

دكتورة

عبير عبد الخالق

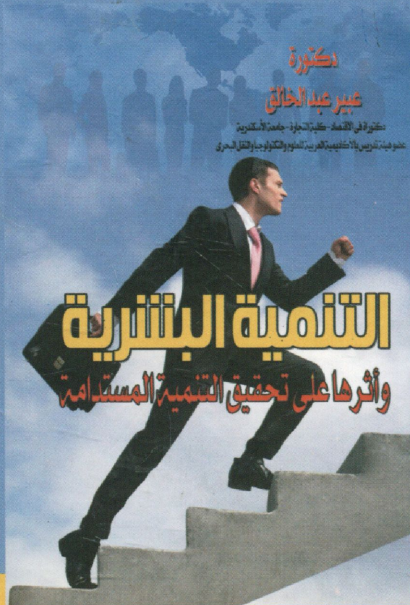
دكتورة في الاقتصاد - كلية التجارة - جامعة الأسكندرية

عضو هيئة تدريس بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري

السمة البشرية

وأثرها على تحقيق التنمية المستدامة





التنمية البشرية

مؤشرات وسياسات التنمية البشرية

أبعاد التنمية المستدامة ومؤشرات قياسها

تحليل مؤشرات التنمية المستدامة في مصر ودول أخرى

آليات تفعيل دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة

دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة في الفكر الإسلامي

نموذج قياسي بسيط لتقدير أثر التنمية البشرية على التنمية المستدامة

الدار

٨٤ شارع زكريا خشيم -
٢٧٣٦٢ - ٠١٠٧٤٦٦٩
الاسكندرية - جمهورية مصر العربية
www.eldarelgamaya.com
www.eldarelgamaya.net



التنمية البشرية

وأثرها على تحقيق التنمية المستدامة

دكتورة

عبير عبد الخالق

دكتوراه في الاقتصاد - كلية التجارة - جامعة الإسكندرية

عضو هيئة تدريس بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري

2014

رقم التسجيل | رقم الجامعية
الدار الجامعية | 84 شارع زكريا غنيم - قابس سابقاً
E-mail : m20ibrahim@yahoo.com
Web Site : www.eldarelgamaya.net
(203) 5907466 - 5917882 : ☎

اسم المؤلف: د. عبير عبد الغالق

اسم الكتاب: التنمية البشرية—أثرها على تحقيق التنمية المستدامة

الناشر: المدار الجامعية—الإسكندرية

العنوان: 84 شارع زكريا غنيم الإبراهيمية الإسكندرية

تليفون: 002035907466—002035917882

موقع الإلكتروني: www.Eldarelgamaya.com

البريد الإلكتروني: m20ibrahim@yahoo.com

رقم الإيداع: 21269

التقييم الدولي: 293—422—978-977

رقم الطبعة: الأولى

فريق عمل الكتاب:

التعزيز والإشراف الفني: المدار الجامعية إسكندرية

تصميم الغلاف: أميرة أحمد رافت

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
﴿فَإِذَا مَا أَزَّدْتُهُ فَيَذَهَّبُ جُنُاحُهُ وَأَمَّا مَا يَنْفَعُ النَّاسَ
فَيَمْكُثُ فِي الْأَرْضِ﴾ (١٧) (الرعد)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



شكراً وتقدير

الشكر لله أولاً وأخيراً، فهو صاحب كل فضل وولي كل نعمة.. فاللهم لك الحمد كما يتلي في لجلال وجهك عظيم سلطانك. ثم جزيل الشكر ووافر التقدير لكل من ساهم في تمام هذا العمل، وأخص بالشكر أستاذى الجليل الأستاذ الدكتور / محمد علي الليسي، - أستاذ الاقتصاد بكلية التجارة - جامعة الإسكندرية - والذي لم يدخل وسعاً في تقديم يد العون لي وكانت لتوجيهاته العلمية أثر بالغاً ودوراً لا ينكره منصف في إنجاز هذا العمل. فجزاه الله عنّي خير الجزاء..

وجزيل الشكر والعرفان للأستاذ الدكتور / اسماعيل حسين اسماعيل، - أستاذ الاقتصاد بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري - وقد عهدناه دائماً لا يتواهى في بذل وقته وجهده وتقديمه يد العون لكل طالب علم دونما أدنى تردد أو كلل.. أتم الله عليه نعمته وعافيته في الدنيا والآخرة.

كما أنّقدم بوافر التقدير لجميع أساتذتي وزملائي .. جزاهم الله خير الجزاء..

تحية إجلال وتقدير لأصحاب الرسائلات من إبناء هذه الأمة

اللهم علمنا ما ينفعنا

وانفعنا بما علمتنا

وزيننا علما

المؤلفة

قائمة المختصرات

HDI	دليل التنمية البشرية
MDGs	أهداف التنمية للألفية الجديدة
SDI	مؤشرات التنمية المستدامة
UNDP	البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة
RGNP	الناتج القومي الحقيقي الإجمالي
CO2/GDP	متوسط تنصيب الوحدة من الناتج المحلي الإجمالي من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون
IU	مستخدمي الإنترنت
OECD	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
WCED	المنظمة العالمية للبيئة والتنمية
UNEP	البرنامج البيئي للأمم المتحدة
NCW	شبكة المنظمات غير الحكومية
IDS	معهد الدراسات التنموية
IISD	المعهد الدولي للتنمية المستدامة
WB	البنك الدولي

مُهِيَّبٌ

تعد التنمية هدفاً تسعى إليه الأمم والشعوب، وغاية تستوجب مشاركة فعالة من كافة أفراد المجتمع على اختلاف شرائجه وفئاته لتحقيق مستهدفات العملية التنموية، ومن أهمها الحد من الفقر وتحقيق قدر أكبر من العدالة في توزيع الدخل، وهو ما يتطلب العمل على رفع كفاءة الموارد البشرية في المجتمع وتعظيم العائد الاقتصادي لتلك الموارد. وقد شهدت العقود الأخيرة من القرن العشرين وبديايات القرن الحادي والعشرين ظهور مفهوم أكثر شمولًا للتنمية، وهو مفهوم التنمية المستدامة Sustainable Development بما ينطوي عليه ذلك المفهوم من أبعاد لا تختلف عن بقدر ما تتكامل مع مفهوم التنمية الاقتصادية Economic Development حيث تشير التنمية المستدامة إلى تلبية احتياجات الجيل الحالي دون المساس بقدرة الأجيال القادمة على تلبية حاجاتها التنموية، وذلك بالارتكاز على ثلاثة دعائم رئيسية هي: النمو الاقتصادي المستدام، والإلتزام بالمعايير البيئية، والمسؤولية الاجتماعية.

ونظراً لأن العنصر البشري هو هدف العملية التنموية وهو وسيلة في الوقت ذاته، ولأن كثيراً من القرارات التي يتم اتخاذها على المدى القريب غالباً ما يكون لها نتائجها وتداعياتها في المدى البعيد، فإن الحاجة قد تبدو ملحة لاتخاذ ما يلزم من سياسات وتدابير لتنمية قدرات هذا العنصر ورفع كفاءته بما يكفل تعظيم مساهمته في عملية التنمية، ومن ثم تعزيز خيارات التنمية للأجيال القادمة، وأحداث نوع من التوافق بين إشباع الاحتياجات الحالية وتحقيق الاستدامة المستقبلية. ويتفاوت اهتمام الدول المختلفة بالعنصر البشري من حيث تعليمه، وتدريبه، ورفع كفاءته، والاستفادة بقدراته تبعاً لظروف ومعطيات كل دولة حيث تسعى دول العالم إلى تنمية مواردها البشرية من خلال زيادة معارف ومهارات وقدرات القوى العاملة لديها، وذلك بهدف رفع مستوى كفاءتها الإنتاجية بما يتلاءم مع المتطلبات والسياسات التنموية. ويستعي ذلك مزيداً من التوازن في الخطة التنموية بين تنمية العنصر البشري من خلال التعليم والتدريب وتوفير الرعاية الصحية من ناحية، وزيادة معدلات التنمية الاقتصادية من ناحية أخرى.

وتشير الأدبيات المعاصرة في مجال التنمية الاقتصادية إلى أن نجاح برامج التنمية وضمان استدامتها وقدرة المجتمعات على مواجهة التغيرات العالمية والتكيف معها رهن بتعظيم الاستفادة من الموارد المتاحة وحسن تخصيصها بما ينطوي عليه ذلك من رفع كفاءة الموارد البشرية وحسن إعدادها وتأهيلها باعتبارها أحد أهم الدعائم التي تستند إليها عملية التنمية. ومن هنا المنطلق يجب أن تستهدف سياسات التنمية البشرية ومن أهمها سياسات التعليم والتدريب والصحة - تعظيم مساهمة العنصر البشري في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، حيث يستوجب تحقيق التنمية المستدامة وضع استراتيجية متكاملة تراعي الظروف الحالية، وفي الوقت ذاته تأخذ بعين الاعتبار أهمية التنبؤ بالمتغيرات المستقبلية والتطورات العالمية. وهو ما يتطلب تطوير سياسات التنمية البشرية وإعادة توجيهها بما يتسم من خطط ومستهدفات التنمية المستدامة وتحقيق أهدافها.

من هنا المنطلق تظهر أهمية تحليل كل من مؤشرات التنمية البشرية - ومن أهمها مؤشرات التعليم والتدريب والصحة - ومؤشرات التنمية المستدامة في مصر خلال فترة الدراسة لاستخلاص آليات تطوير سياسات التنمية البشرية بما يؤدي إلى زيادة معدلات التنمية الاقتصادية وضمان استدامتها، فيما ينطوي عليه ذلك من رفع إنتاجية العنصر البشري، والحد من معدلات استنزاف الموارد الطبيعية المتاحة، بالإضافة إلى مراعاة حق الأجيال القادمة في العيش في بيئة أقل تلوثاً من خلال تقليل نسب الانبعاثات الملوثة للبيئة كأحد متطلبات عملية الاستدامة في تحقيق التنمية الاقتصادية. ويكتسب هذا الموضوع أهمية بالغة في ضوء التطورات السريعة التي يشهدها العالم مع بدايات الألفية الثالثة، وفي ظل التغيرات المتلاحقة نتيجة للتطورات التقنية التي تحدث بفعل الإنسان وتتعكس عليه في الوقت ذاته. ويفرض ذلك على كل مجتمع أن يقوم بوضع وتطبيق سياسات متكاملة لتعظيم الاستفادة من موارده البشرية، واستهداف التخصيص الأمثل لها بما يؤدي إلى زيادة معدلات التنمية الاقتصادية وتحقيق التنمية المستدامة.

والله ولِي التوفيق

المولفة

الفصل الأول

التنمية البشرية

المفهوم - الأهمية - الأبعاد - مؤشرات القياس



الفصل الأول

التنمية البشرية

المفهوم - الأهمية - الأبعاد - مؤشرات القياس

تعد التنمية البشرية- بما تنتطوي عليه من استثمار في رأس المال البشري - في مقدمة القضايا التي تعني بها المجتمعات على اختلاف أنظمتها ومستوياتها تموها، حيث أن العنصر البشري ليس فقط هو أحد عناصر الإنتاج ومحددات نمو الإنتاجية، بل هو المسؤول عن الجزء الأكبر من معدل نمو الاقتصاد بحيث أصبح في مقدمة المقاييس الرئيسية لثرؤة الأمم. وقد تزايد الاهتمام بتنمية العنصر البشري ورفع كفاءته من خلال العديد من السياسات. وفي مقدمتها سياسات التعليم والتدريب والرعاية الصحية. حيث يؤدي الاهتمام بإعداد تلك السياسات وتطويرها من أهم أشكال الاستثمار. وتزداد أهمية ذلك الاستثمار لتأخذ مجريها في الدراسات والفعاليات التي تنظم. وبشكل متواصل. على كافة الأصعدة المحلية والإقليمية والدولية. ويسعى هذا الفصل إلى التعرف على ماهية التنمية البشرية من حيث مفهومها وأهميتها وأبعادها المختلفة، بالإضافة إلى تحليل انعكاسات الاستثمار في العنصر البشري على التنمية الاقتصادية والتعرف على أهم المؤشرات التي يتم استخدامها في قياس التنمية البشرية، فضلاً عن الوقوف على أهم التحديات التي تواجه التنمية البشرية والمعوقات التي تحول دون تعظيم الاستفادة من العنصر البشري في تحقيق التنمية الاقتصادية وسبل التغلب عليها.

١- الاستثمار في العنصر البشري وانعكاساته على التنمية الاقتصادية

أكاد الاقتصادي "الفريد مارشال" A. Marshal على أهمية الاستثمار في رأس المال البشري Human Capital Investment باعتباره استثماراً لا يقل أهمية عن الاستثمار في رأس المال المادي. وفي رأيه أن أعلى أنواع رأس المال قيمة هو رأس المال الذي يستثمر في الإنسان، إذ عن طريق الإنسان تتقدم الأمم، وذلك من خلال القوة البشرية التي تحول الثروات إلى طاقات متنوعة تحقق التقدم المنشود.^(١)

ويعد "بيجون" Arther Cecil Pigeon أول من تحدث عن مصطلح رأس المال البشري في مقابل الاستثمار في رأس المال المادي. وهكذا تم اعتبار بعض بنود الإنفاق الاستهلاكي الذي يتربّط عليه زيادة الإنتاجية بمثابة استثمار في رأس المال البشري، فالطفل الذي لا ينفق عليه بشكل جيد لا يتوقع منه مردود مستقبلي كبير، كما يتوقع انخفاض إنتاجية الشخص الذي يعاني من المرض أو من لا يحصل على قدر ملائم من السعرات الحرارية الضرورية. ولذلك يعد الاستهلاك الشخصي استثمار في رأس المال البشري. ويرى "بيكر" Becker في كتابه "رأس المال البشري" الذي تم نشره عام 1964 أن رأس المال البشري لا يقل أهمية عن الوسائل المادية للإنتاج مثل الماصانع والآلات.^(٢)

ويتم تخصيص الاستثمار في رأس المال البشري في مجالات التعليم والتدريب والرعاية الصحية وفقاً لعدل العائد منه في كل من تلك المجالات. وعلى هذه، فإن رأس المال البشري هو بمثابة وسيلة للإنتاج تتمحض عنها مخرجات إضافية عند زيادة الاستثمار فيها.

وتعتمد المؤشرات التي وضعتها تقارير التنمية البشرية على مفهوم الاستثمار في التعليم، وذلك من خلال الاستناد إلى عدد من النظريات منها نظرية الاستثمار في

(١) يمكن الرجوع إلى:

Robert Dorfman, "Review Article: Economic development from the beginning to Rostow", Journal of Economic Literature, June 1990, pp. 23-26.

(٢) انظر:

IBID, p. 28.

التعليم ونظرية الإنتاجية الحدية، ونظرية عرض العمل. وقد أدت المشاهدات الواقعية المتعلقة بحساب معدل العائد من الاستثمار في التعليم لعديد من دول العالم إلى تدعيم ما عرف بنظرية "رأس المال البشري" حيث تم حساب معدلات العائد الاجتماعي والخاص وفقاً لمستويات التعليم في البلدان المتقدمة والنامية، ويدخل في الحساب عناصر مثل: متوسط نصيب الفرد من الدخل الحقيقي، متوسط العمر المتوقع عند الميلاد، معدلات البطالة، الخبرة، الضريبة.. الخ.⁽¹⁾

وفي دراسة عن تأثير سياسات التنمية البشرية بشكل عام، وسياسات التعليم بشكل خاص، في التنمية الاقتصادية قسم العالمان "هاربسون" Harbison و"مايرز" Mayers⁽²⁾ بلاد العالم إلى أربعة مستويات تأثراً بدرجة التعليم هي:

1- **الدول المتخلفة Underdeveloped Countries** : وهي الدول التي تعاني من ضعف الوعي بأهمية التعليم، ومحبودية الإمكانيات المتاحة في المدارس، وانتشار ظاهرة التسرب، وارتفاع الفاقد في التعليم، وانخفاض معدلات القيد في المدارس، والتي تتراوح بين 5% ، 40% من الفئة العمرية (6-12) سنة في المرحلة الابتدائية، 13% من الفئة العمرية (12-18) سنة في المرحلة الثانوية. كما أنأغلب دول هذه الفئة لا يوجد بها جامعات والقليل منها به معاهد عليا.

2- **الدول النامية جزئيا Partially Developed Countries** : وهي الدول التي بدأت في طريق التقدم وقطعت فيه شوطاً ملحوظاً، ويتميز التعليم فيها بالتطور السريع من حيث الكم على حساب نوعية التعليم. وتعاني هذه الفئة من البلاد من ارتفاع نسبة التسرب والفاقد من التعليم خاصة التعليم الابتدائي رغم عتنيتها به، وانخفاض نسبة المقيدين بالمرحلة الثانوية ونقص أعداد المدرسين. ويلاحظ أنه رغم انخفاض معدلات القيد في المدارس في تلك المجموعة من الدول، إلا أنها أكبر نسبياً مقارنة

(1) نادر فرجاني، العائد على رأس المال البشري، دار المشكاة، القاهرة، 1990، ص 21.

(2) يمكن الرجوع إلى:

Andreas Rauch & Michael Frese, Effects of Human Capital and Long-Term Human Resources Development and Utilization on Employment Growth of Small-Scale Businesses: A Causal Analysis, Baylor University, 2008, pp 112-113.

بنظيرتها في من الدول المختلفة. كما أن الدول النامية جزئياً يوجد بها جامعات إلا أن اهتمامها موجه بدرجة أكبر إلى التعليم النظري.

3- الدول شبه المتقدمة *Semi- Advanced Countries* : وهي الدول التي قطعت شوطاً متوسطاً في طريق التقدم، ويتميز التعليم فيها بأنه إلزامي لمدة 6 سنوات وترتفع معدلات القيد بها لتصل إلى نحو 80%. ومشكلات التسرب والفاقد من التعليم في تلك الدول أقل حدة من الفئتين السابقتين من الدول. والتعليم الثانوي في تلك الدول متعدد ويعيّل إلى التعليم النظري بهدف الإعداد للتعليم الجامعي، غير أن الجامعات في هذه الدول تعاني من ازدحام الطلاب وضعف الإمكانيات المادية ونقص أعداد هيئات التدريس.

4- الدول المتقدمة *Advanced Countries* : وهي الدول التي قطعت شوطاً طويلاً في طريق التقدم، وحققت مستوى اقتصادي متتطور خاصة في مجال الصناعة، وتزدهر بها حركة الاكتشافات العلمية، كما أن لديها رصيد من الكفاءات البشرية والقوى العاملة المؤهلة والمدرية. ويتميز التعليم في هذه الدول بارتفاع معدلات القيد في جميع مراحله وارتفاع مستوى التعليم الجامعي حيث الاهتمام بالبحث العلمي والابتكار والاختراع.

ووفقاً للتصنيف السابق يمكن إدراج مصر ضمن الفئة الثانية، وهي مجموعة الدول النامية جزئياً، وهو ما يظهر من خلال مؤشرات التعليم في مصر حيث انخفضت نسبة الأمية في مصر من 34% عام 2000 إلى 24.8% عام 2010، كما ارتفعت معدلات القيد بالمدارس في مراحل التعليم المختلفة خلال نفس الفترة من 18.6% إلى 19.4% وانخفضت نسب التسرب في التعليم الابتدائي من 1.6% إلى 1.2% خلال نفس الفترة أيضاً. أيضاً انخفضت نسب التسرب في التعليم الإعدادي من 3.6% إلى 3% بينما زاد حجم الإنفاق على التعليم من 20.1 مليار جنيه بما يعادل 5.7% من قيمة إجمالي الناتج المحلي عام 2000 إلى 33.9 مليار جنيه بما يعادل 4.1% منه عام 2010. وهو ما توضحه بيانات الجدول التالي:

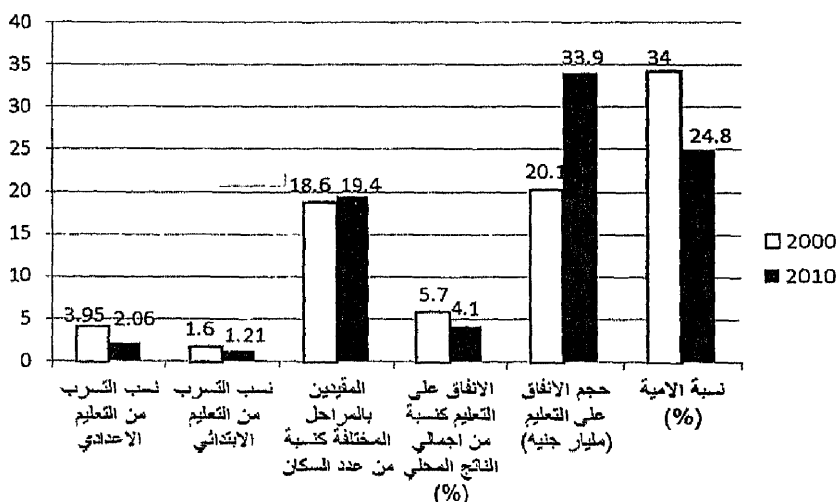
جدول (1-1)

عدد من مؤشرات التعليم في مصر عام 2010 مقارنة بعام 2000

البيان	2010	2000
معدل الأمية (%)	24.8	34
حجم الإنفاق على التعليم (مليار جنيه)	33.9	20.1
الإنفاق على التعليم كنسبة من إجمالي الناتج المحلي (%)	4.1	5.7
المقيدين بالراحل المختلفة كنسبة من عدد السكان (%)	19.4	18.6
نسب التسرب من التعليم الابتدائي (%)	1.21	1.6
نسب التسرب من التعليم الإعدادي (%)	2.06	3.95

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، ومركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار(2010,2000)

ويمكن تمثيل بيانات الجدول السابق من خلال الشكل البياني التالي:



شكل (1-1): تطور عدد من مؤشرات التعليم في مصر عام (2010) مقارنة بعام (2000)

المصدر: تم إعداد هذا الشكل من بيانات الجدول (1-1).

ورغم ما تشير إليه البيانات السابقة من تحسن في أغلب مؤشرات التعليم في مصر في السنوات الأخيرة، إلا أنها لا تزال منخفضة نسبياً مقارنة بمنظيرتها في الدول المتقدمة. والأمثلة على تأثير الاستثمار البشري في تحقيق التقدم والنمو الاقتصادي والاجتماعي متعددة، فنجد دول مثل الصين واليابان وغيرها من دول جنوب شرق آسيا قد حققت معدلات عالية للنمو الاقتصادي واستطاعت أن تتخطى حاجز التخلف وتبوا مكانة متقدمة بين دول العالم ارتكازاً على ما لديها من موارد بشرية حرصت على تأهيلها وتنمية مهاراتها وقسراتها.

كذلك فإن ما يشهده العالم الآن من تطور علمي كبير خاصة في تكنولوجيا المعلومات المرتبطة باستخدامات الحاسوب الآلي والاتصالات والإلكترونيات يرجع إلى ما تم تأهيله من قرارات ومهارات عالية المستوى لأفراد من العنصر البشري. ولتعظيم مردود وانعكاسات الاستثمار البشري على التنمية الاقتصادية يجب أن ترتبط عملية تنمية الموارد البشرية بجانبين متلازمين ومتكملين..

أولهما يختص باكتساب العلم والمعرفة والمهارة ممثلاً جانب التأهيل، وثانيهما يختص بالتوظيف ممثلاً جانب التفعيل، وهذا الجانبان هما الأساس في تكوين محددات الاستثمار في رأس المال البشري كالتالي^(١)

أولاً : جانب التأهيل، ويشمل كلاماً عن صريري التخطيط والتنمية :

الخطيط، ويعني بوضع الأسس الازمة لبناء الإنسان وتحديد احتياجاته من المهارة والمعرفة العلمية والثقافية والمهنية وغيرها والطرق والوسائل الفعالة لتوفير تلك الاحتياجات عبر مراحل زمنية محددة.

التنمية، وتشكل الإطار التنظيمي والتنفيذي لتحقيق أهداف محور التخطيط وإنجاز برامجه حيث يتم من خلاله توفير المؤسسات التعليمية والتدريبية للقيام

(١) لمزيد من التفاصيل في هذا الشأن يمكن الرجوع إلى:

Gary S. Becker, "Human Capital: A Theoretical and Empirical Analysis with Special Reference to Education", National Bureau of Economic Research, New York, 1964, pp 63-67.

بخطوات تنمية الموارد البشرية شاملة تنمية القدرات الثقافية والفكرية والمهارات العملية لدى الفرد لتأهيله لممارسة مسؤولياته كعنصر منتج.

ثانياً: جانب العمل، ويعنى بالتوظيف حيث يتم إتاحة فرص العمل للمقوى البشرية التي تم تنميتها وتأهيلها من خلال برامج التعليم والتدريب بما يمكن من استغلال القدرات والمهارات التي اكتسبتها في إنتاج السلع وت تقديم الخدمات للمجتمع والإسهام في توفير احتياجاته.⁽¹⁾

وتمثل الموارد البشرية وتنميتها حجر الزاوية لنقطة التقاء الأهداف والغايات الأساسية لعملية التنمية، استناداً إلى القناعة بأن الارتقاء بخصائص الموارد البشرية وتحسين كفاءتها التقنية والإنتاجية يؤدي إلى تحسين مستوى أداء العمل وإلى تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية حيث تعتبر الموارد البشرية من المقاييس الأساسية التي تقيس بها شروة الأمم باعتبار أن هذه الموارد على رأس المكونات الرأسمالية والأصول المؤثرة في الوضع الاقتصادي والاجتماعي للدول بما يمكن معه القول أن العنصر البشري الكفء أصبح أحد أهم العوامل الحاسمة لتحقيق التقدم. وهكذا يمكن القول أن تحقيق أهداف التنمية الاقتصادية رهن بإعادة تأهيل العنصر البشري وتدريبه لرفع إنتاجيته بما يكفل الاستفادة القصوى من الاستثمارات والتقنيات المستخدمة في الأنشطة التنموية، وذلك من خلال إعطاء الأولوية لتنمية القوى البشرية المتاحة وإيجاد السبل والآليات اللازمة لتعظيم مساهمة العنصر البشري في تحقيق الأهداف الإنمائية.

2- مفهوم التنمية البشرية وأهميتها :

وفقاً لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (1990) تعرف التنمية البشرية على أنها "عملية توسيع الخيارات أمام الأفراد". ويقوم هذا المفهوم على أن البشر هم الشروة الحقيقة للأمم، وأن التنمية البشرية هي عملية توسيع خيارات البشر. ومن حيث المبدأ، فإن هذه الخيارات يمكن أن تكون مطلقة ويمكن أن تتغير بمرور الوقت. ولكن

(1) لمزيد من التفاصيل في هذا الشأن يمكن الرجوع إلى:

Ezzat Molouk Kenawy, The Economic Development in Egypt During the 1952-2007 Period, Kafra-Elsheikh University, Egypt 2009, PP 76-77

الخيارات الأساسية الثلاثة، على جميع مستويات التنمية البشرية، هي أن يعيش الأفراد حياة مديدة وصحية، وأن يكتسبوا معرفة وأن يحصلوا على الموارد اللازمة لمستوى معيشة لائق.⁽¹⁾

وقد اعتمدت التقارير الدولية وال محلية على المفهوم السابق، كما اعتمدت عليه سياسات التنمية البشرية في الدول المختلفة، واستناداً إلى مكونات هذا المفهوم تقيس التنمية البشرية من خلال دليل التنمية البشرية، والذي يتضمن ثلاث مكونات هي دليل الصحة، ودليل التعليم، ودليل الدخل. ولقد اتسع هذا المدخل ليشمل التنمية الإنسانية وحقوق الإنسان حيث يتم الارتقاء بنوعية الحياة الإنسانية التي تتتيح الرضا والسعادة للإنسان من خلال توفير مناخ ملائم لفوهاته الحرية والعدالة والتميز والاستمرارية، كذلك تتسع خيارات التنمية البشرية التمتع بفرص الإبداع والإنتاج والتمتع بالاحترام الذاتي الشخصي، وغيرها من الخيارات التي تتفاوت من مجتمع لأخر ومن فترة زمنية لأخرى.⁽²⁾

ويشير مكتب العمل العربي إلى أن هذا المفهوم أصبح يتضمن التركيز على انماط التفكير والسلوك، ونوعية التعليم والتدريب ونوعية مشاركة الجماهير في اتخاذ القرار والعلاقات الاجتماعية والعادات والتقاليد، وثقافة الشعوب وطرق وأساليب العمل والإنتاج، أي تعبيء الناس بهدف زيادة قدراتهم على التحكم في مصيرهم وقدراتهم.⁽³⁾

(1) يمثل برنامج الأمم المتحدة الإنمائي شبكة التنمية للأمم المتحدة حول العالم، ويعمل على الدعوة إلى التغيير وربط البلدان بالمعارف والخبرات والموارد لمساعدة الأفراد على بناء حياة أفضل. وللبرنامج توافق ميداني على أرض الواقع في 166 بلداً، حيث يعمل مع تلك البلدان على تطوير حلول خاصة بهم لمواجهة تحديات التنمية العالمية والوطنية. وفي الوقت الذي تعمل فيه البلدان على تطوير القدرات المحلية، يمكنها أن تعتمد على دعم برنامج الأمم المتحدة الإنمائي وشبكته واسعة النطاق من الشركاء. ويرجع في هذا الصدد إلى: برنامج الأمم المتحدة الإنمائي، تقرير التنمية البشرية، 1991، ص 27، متاح على الرابط: www.undp.org

(2) مدة إمام، التنمية الاجتماعية في مرحلة الإصلاح الاقتصادي: دراسة سوسيولوجية للمؤشرات الاجتماعية، رسالة دكتوراه، جامعة عين شمس، 2007، ص 8.

(3) منظمة العمل العربية، "تنمية الموارد البشرية في مواجهة البطالة"، مؤتمر العمل العربي، القاهرة، 1999.

ويمكن القول أن مفهوم التنمية البشرية يشير إلى رفع كفاءة العنصر البشري باستخدام عديد من الوسائل التي تتضمن التعليم والتدريب والرعاية الصحية، وذلك بهدف إكسابه المعرف والمهارات والقدرات التي تجعله قادراً على أداء الدور المنوط به في التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المجتمع. وبذلك ينطوي مفهوم التنمية البشرية على بعدين أساسيين: أولهما يتمثل في كون التنمية البشرية تهتم بمستوى النمو الإنساني في مختلف مراحل الحياة، بما ينطوي عليه ذلك من نمو لقدرات الإنسان، وطاقاته البدنية والعقلية والنفسية والاجتماعية والمهارية والروحية.. وغيرها. وثانيهما يتمثل في كون التنمية البشرية عملية تتصل باستثمار الموارد والمدخلات والأنشطة الاقتصادية التي تولد الثروة والإنتاج اللازم لتنمية تلك القدرات البشرية.⁽¹⁾

ويتضح من التعريفات المطروحة لمفهوم التنمية البشرية على النحو السابق أن التنمية البشرية لا تقتصر على مجرد زيادة الدخل، فالدخل لا يعتبر إلا خيار واحد يحرص الأفراد على توافره. وإن كان الدخل ربما يكون نسبياً أكثر أهمية من الخيارات الأخرى - بل إن التنمية البشرية تشتمل على مجموعة كبيرة من الخيارات، لعل أهمها:

- أ- مستوى معيشي لائق يمكن تحقيقه من خلال زيادة متوسط نصيب الفرد من الدخل.
 - ب- مستوى تعليمي لائق.
 - ج- مستوى لائق من الرعاية الصحية والتغذية الملائمة.
 - د- توافر فرص العمل الكريمة التي تضمن تحقيق مستوى ملائم من الدخل.
 - هـ- العيش في بيئة نظيفة خالية من التلوث.

(١) مركز الدراسات والبحوث بالغرفة التجارية الصناعية، "الاستثمار في أمن المال الشريعي"، مرجع سابق.

(2) لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى :

Alan Thomas, "Meanings and views of development", *Poverty and development into the 21st century*, Oxford University Press 2000, pp. 78-79

و- إتاحة الفرصة لكافة الأفراد للمشاركة في القرارات التي يتخذها المجتمع.

ز- تتمتع الأفراد بالحرية السياسية والاجتماعية.

وهذه الخيارات لا نهائية وغير محدودة ومتغيرة أيضاً عبر الزمن، إلا أن هناك خيارات أساسية وجوهرية لا غنى عنها ولا تتغير، وتتمثل هذه الخيارات في ثلاثة خيارات أساسية وهي: الدخل، التعليم، الصحة، وذلك على النحو التالي:

- 1- الدخل، فالأفراد المجتمع لابد وأن يحصلوا على الموارد الالزمة لتحقيق مستوى معيشي ملائم ولائق لكي يحيوا حياة كريمة. ولذا، فإن زيادة الدخل الحقيقي للأفراد يعتبر من أهم الخيارات التي ترتكز عليها استراتيجيات التنمية البشرية.
- 2- الصحة، فالرعاية الصحية تضمن للأفراد التمتع بمستوى صحي مناسب بما يسهم في زيادة إنتاجيتهم.

3- التعليم، حيث تعتمد القدرة الإنتاجية لأى دولة على الرصيد المتوفّر لديها من رأس المال البشري. وقد أظهرت الدراسات الحديثة أن الإنتاجية - التي تقاس بمتوسط نصيب العامل من الناتج القومي الإجمالي - ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالثروة التعليمية. وبالنظر إلى سبل المعرفة المتوفّرة حالياً والتغيير في التكنولوجيا يمكن الربط بين استمرارية النمو الاقتصادي، والتغيير في الوظائف المرتبط بالتطور التكنولوجي والقدرة على استخدامه. ولذا، يكتسب التعليم أهمية خاصة في سياسات التنمية لتحقيق هدف مزدوج، يتمثل في تلبية طلب الاقتصاد لقوة عاملة قادرة على تطوير إمكانياتها وتحتاج بقدرات عالية تسهل لها الحصول على مهارات جديدة تساعدها على توسيع مجال المعرفة بصورة مستمرة، وفي نفس الوقت فإن التعليم يلعب دوراً حاسماً في تقليل الفقر وتحقيق العدالة الاجتماعية.^(١)

(١) لمزيد من التفاصيل في هذا الشأن يمكن الرجوع إلى:

Schultz, T. P., *Education investments and returns in H. Chenery & T.N. Srinivasan*. Handbook of Development Economics, Amsterdam; North Holland, 1988.

وقد أكد علماء الاقتصاد منذ وقت طويل على أهمية التنمية البشرية في تحقيق النمو الاقتصادي، حيث ذكر آدم سميث A. Smith في كتابه "ثروة الأمم" أن كافة القدرات المكتسبة والنافعة لدى سائر أعضاء المجتمع تعتبر ركناً أساسياً في مفهوم رأس المال الثابت، وجزءاً هاماً من ثروة الفرد التي تشكل بدورها جزءاً رئيسياً من ثروة المجتمع الذي ينتمي إليه.⁽¹⁾ والأمثلة على أهمية التنمية البشرية في تحقيق التقدم والنمو الاقتصادي والاجتماعي متعددة، فنجد دولة مثل الصين واليابان وغيرها من دول جنوب شرق آسيا قد حققت معدلات عالية للنمو الاقتصادي واستطاعت أن تخطي حاجز التخلف وتتبوا مكانة متقدمة بين دول العالم ارتكازاً على ما لديها من موارد بشرية حرصت على تأهيلها وتنمية مهاراتها وقدراتها، كما أن ما يشهده العالم الآن من تطور علمي كبير خاصة في تكنولوجيا المعلومات المرتبطة باستخدامات الحاسوب الآلي والاتصالات والإلكترونيات يرجع إلى ما تم تأهيله من قدرات ومهارات عالية المستوى للعنصر البشري.

3- أبعاد التنمية البشرية والعوامل المحددة لها :

3-1 أبعاد التنمية البشرية: جاءت أهمية العناية بالتنمية البشرية من منظور متعدد الأبعاد من أهمها البعد الثقافي والبعد الاقتصادي والبعد الاجتماعي والبعد العلمي والبعد الأمني، وسوف يتم الإشارة إلى كل بعد من تلك الأبعاد بياجاز فيما يلي⁽²⁾

- البعد الاقتصادي، يتم تنفيذ برامج التنمية الاقتصادية من خلال الموارد البشرية المؤهلة والمدرية بما يحقق التقدم للدولة ويوفر احتياجات سكانها من السلع والخدمات، إضافة إلى أن الفرد المؤهل تعليمياً وتدريبياً وصحياً لديه فرصه أكبر للعمل كمواطن منتج يحقق قيمة مضافة أكبر بما يسهم بفعالية في دفع النشاط الاقتصادي.

(1) انظر:

Paul Streeten, "Human Development: Means and Ends", The Amirecan Economic Review, vol. 84, No. 2, May 1994, p 18.

(2) أكرم أبوه كرار، مرجع سابق، ص 6

بـ البعد الاجتماعي، ينمي التعليم قدرات الفرد الذهنية والفكرية ويساهم في الأنشطة والقيم السلوكية المتوازنة مما يجعله أكثر قدرة على تفهم المشكلات الاجتماعية وترسيخ الروابط الأسرية، إضافة إلى تأثيره الممموس في شعور الإنسان بالذات، كما تتمحض الرعاية الصحية التي يحصل عليها الفرد عن رفع كفاءته في العملية الإنتاجية وزيادة فرصته في الحصول على دخل أعلى ومستوى معيشي لائق.

جـ- بعد العلمي، يوفر التعليم الكوادر العلمية القادرة على البحث والابتكار والاختراع والتطوير بما يسهم في إحداث النقلات الحضارية المختلفة واحداث التقدم التكنى في شتى مجالات الحياة والتحسين المستمر في وسائل المعيشة.

د- البعد الثقافي، يعكس تزايد نسبة المثقفين من القوة البشرية في دولة ما على التنمية الاقتصادية للمجتمع وزيادة معرفة الفرد وتمسكه بما يمتلكه مجتمعه من تراث ثقافي ولغة وأدب، وإزدياد درجة الوعي الاجتماعي والاقتصادي لديه بما يؤهله لتحمل الدور المنوط به في تحقيق الأهداف الإنمائية.

هـ- البعد الأمني، عندما تؤدي العناية بتعليم وتدريب الفرد إلى تخفيض نسبة البطالة مع ارتفاع المستوى التعليمي والتربيي فإن ذلك يسهم في تحقيق الاستقرار الأمني للمجتمع، إضافة إلى فناعة الأفراد أنفسهم بضرورة وجود هذا الاستقرار.

٣-٢ العوامل المحددة للتنمية البشرية : ترتبط التنمية البشرية بمجموعة من العوامل تختلف من دولة إلى أخرى، من أهمها العوامل الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والجغرافية والسكانية، وسوف يتم إلقاء الضوء على كل من تلك العوامل فيما يلى:

اولاً : العوامل الاقتصادية، حيث تعد العوامل الاقتصادية من أهم العوامل المحددة لمستوى التنمية البشرية الذي تتحققه الدولة، حيث وجد أن هناك ارتباط وثيق بين كل من المتغيرات الاقتصادية من ناحية، ومستويات التعليم والتدريب في المجتمع من ناحية أخرى، ذلك أن الأوضاع الاقتصادية من شأنها التأثير في النظم التعليمية والتدريبية من حيث تحديد محتوى كل من التعليم والتدريب ومناهجهم وأساليبهم ومدة كل منها. كما يمكن أن تؤثر في توفير الموارد المالية الالزامية للإنفاق عليها، كما أن

المؤسسات التعليمية والتدريبية تتمد المشروعات الاقتصادية بالأيدي العاملة المؤهلة والمدرسبة في مجالات انشطتها. وقد أثبتت بعض الدراسات أن التنمية الاقتصادية - بما تنطوي عليه من زيادة في إجمالي الناتج المحلي ومتوسط نصيب الفرد منه- لها تأثير إيجابي ومحنوي على المؤشر الصحي كأحد مؤشرات التنمية البشرية حيث تؤدي الزيادة في معدل نمو نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بمقدار نقطحة مئوية واحدة إلى زيادة دليل العمر المتوقع بثلاث نقاط مئوية.⁽¹⁾ غير أن الأثر الإيجابي لكل من التعليم والصحة - باعتبارهما من أهم مؤشرات التنمية البشرية- على معدل التنمية الاقتصادية هو مثار للجدل في الأدبيات الاقتصادية المعاصرة حيث يشير تقرير التنمية البشرية 2010 الصادر عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي إلى ضعف علاقة الترابط بين التنمية الاقتصادية والتحسين في مؤشرات الصحة والتعليم. فالرابط بين هذين المتغيرين على مدى الأربعين الماضية- وفقاً للتقرير- لم يتجاوز 0.13، وهو رقم لا يحمل قيمة إحصائية تذكر. ويعزى هذا التقرير الانفصال بين التنمية الاقتصادية والتحسين في الصحة والتعليم، إلى نقل التكنولوجيات والأفكار والمثل عبر البلدان، والذي أسهم في الاهتمام بإجراءات التطعيم والوقاية من الأمراض، وإيصال المياه النظيفة، وتكرис مبدأ الحق في التعليم. وببقى الفارق في الأداء نتيجة لفارق في قدرة البلدان على استيعاب هذه التطورات، والافتتاح على الأفكار الجديدة، وتتوقف هذه القدرة على مجموعة عوامل منها خصوصية الظروف المحلية، ووضع المؤسسات، والإرادة السياسية.⁽²⁾

ثانياً : العوامل الاجتماعية، وتشمل المؤشرات المرتبطة بالدين واللغة والتوكين الاجتماعي. ويأتي تأثير الدين بشكل مباشر في النظام التعليمي مع تمكّن المجتمع بالحفاظ على العقائد الدينية مما يتلزم معه المختصون بوضع القرارات التعليمية على

(1) لمزيد من التفاصيل في هذا الصدد يمكن الرجوع إلى :

Ranis, Gustav; Stewart, Frances; and Ramirez, Alejandro, "Economic Growth and Human Development", World Development Report, vol. 28, No.2, February 2000, pp. 87-88.

(2) البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، "الثروة الحقيقة للأمم؛ مسارات إلى التنمية البشرية"، تقرير التنمية البشرية، 2010 ، ص13.

أسس دينية تبني الثقافة الدينية وترسخ العقائد والمبادئ والالتزامات المرتبطة بها. أما اللغة فهي تؤدي دورها في تشكيل النظم التعليمية باعتبارها تشكل التراث الثقافي والفكري للمجتمع ووسيلة التعبير والاتصال بين أفراده.

وفيما يتعلق بالتكوين الاجتماعي، والمتمثل بشكل أساسي في العادات والتقاليد والقيم التي تسود المجتمع، فإنه يؤثر في النظام التعليمي من خلال ارتباط الفرد بالمجتمع حيث يتكون المجتمع في تركيبته من الأفراد القائمين به، ويؤدي مدى الاتجاه الذي يتبناه المجتمع لاتاحة فرص التعليم لأفراده إلى تحديد متوسط المستوى التعليمي الذي يحصل عليه الأفراد في المجتمع. يضاف إلى ذلك التأثير غير المباشر للعوامل الاجتماعية على توجهات أفراد المجتمع وشعورهم بالمسؤولية الاجتماعية فيما يتعلق بالحفظ على البيئة والحد من أنماط الاستهلاك والإنتاج الملوثة لها، ومعدلات التدخين.. وغير ذلك من القيم والأعراف المجتمعية، والتي لا يمكن بحال تجاهل أشرها على المستوى الصحي للعنصر البشري، وهو ما يؤثر بدوره على كفاءته ومساهمته في العملية التنموية.^(١)

ثالثاً : العوامل السياسية، حيث تؤثر الأوضاع السياسية السائدة في حركة النظام التعليمي ومحفظاته، فالأيديولوجية التي تشكل مجموعة الأفكار المؤثرة في النظام السياسي للدولة تجعل النظام التعليمي مختلف من دولة أو مجموعة من الدول لأخرى حيث يختلف هذا النظام في الدول التي تتبنى النظرية الرأسمالية عن تلك الدول التي تتبنى الأيديولوجية الاشتراكية، والدول التي عانت من الاحتلال دول أخرى لها قد تأثرت برامج تعليمها بثقافة الدولة المحتلة، بالإضافة إلى تأثير الاستقرار السياسي في فعالية التعليم واستمراريته. كذلك تؤثر الأيديولوجية السائدة على القرارات المتعلقة بتمويل سياسات التنمية البشرية والإتفاق عليها، وكذلك توزيع الأدوار فيما بين القطاعات المختلفة داخل الدولة لتنفيذ تلك السياسات.

رابعاً : العوامل الجغرافية، وتشمل موقع الدولة ومناخها وبيئتها الطبيعية ومصادر مواردها. فالمتاخ يحدد السن الملائمة لبدء التعليم وبداية ونهاية السنة الدراسية

(1) أكرم أنور كرار، مرجع سابق، ص 9-7

حتى أنه يلاحظ على سبيل المثال أن الجهات الشمالية التي تنتشر فيها العواصف الثلجية والبرودة مثل السويد والنرويج والدانمارك يتأخر سن التعليم الإلزامي إلى السابعة، بينما في المناطق العتدلة والحرارة يبدأ من السادسة. أما العطلات الدراسية الصيفية ففي معظم البلاد العربية تبدأ في شهر يونيو وتنتهي في سبتمبر لارتفاع درجة الحرارة في هذه الفترة، بينما تبدأ هذه العطلة في البرازيل في شهر ديسمبر وتنتهي في فبراير لأنها شهور الصيف في النصف الجنوبي من الكره الأرضية. كما يؤثر المناخ في شكل وتكلفة المبني المدرسي وما تحتاجه من تدفئة صناعية أو تبريد صناعي. أيضاً نجد أنه في كثير من الدول يتم إدخال جانب من المقررات الدراسية يتعلق بطبعية البيئة ساحلية أو زراعية أو صناعية أو صحراوية وغيرها ضمن محتويات البرامج التعليمية والتدريبية.

وفيما يتعلق بمصادر الموارد مثل الموارد الزراعية القائمة على خصوبة التربة واتساع الرقعة الزراعية، أو الموارد التعدينية القائمة على وفرة الخامات العدنية كالذهب والنحاس والحديد والفحم والبترول وغيرها، فإن وجود هذه الموارد وتحقيق عائد منها يتيح للدول الموجودة بها مصادر مالية تمكنها من الإنفاق على التنمية البشرية. أيضاً تؤثر البيئة الجغرافية على المستويات الصحية السائدة و اختيار سياسات الرعاية الصحية الملائمة.

خامساً: العوامل السكانية، وتأثير التنمية البشرية بشكل مباشر بالعوامل السكانية خاصة التركيب العمري للسكان ومعدل النمو السكاني حيث يحدد التوزيع العمري للسكان في الفئات الموازية للمراحل التعليمية الكم المطلوب من المرافق والموارد التعليمية.

كما يترتب على الزيادة في معدل النمو السكاني الحاجة إلى توفير المزيد من هذه المرافق. وفي حالة عجز الإمكانيات الاقتصادية عن توفير هذه المرافق والموارد في دولة ما تتفاقم مشكلات الأمية وازدحام الحصول التعليمية والضغط على الجامعات بأعداد كبيرة والاهتمام في كافة المراحل التعليمية بالجانب الكمي على حساب النوع مما يترب عليه إهدار الاستفادة من الموارد البشرية وضعف التوافق بين مخرجات التعليم

واحتياجات سوق العمل وانتشار البطالة وغيرها من المشكلات. وتؤثر العوامل السكانية أيضاً فيما يتعلق بنجاح الجانب الكمي لسياسات التنمية البشرية، والمتمثل في زيادة متوسط نصيب الفرد من الإنفاق على كل من التعليم والتدريب والرعاية الصحية.

٤- مؤشرات قياس التنمية البشرية :

من خلال تعريف الأمم المتحدة للتنمية البشرية، ندرك أن هذا المفهوم متشعب ومركب، وبالتالي يصعب قياسه بمؤشر واحد أو مجموعة محدودة من المؤشرات الكمية، والتي قد تعتبر غير قابلة للقياس بالنسبة للبلدان النامية، ومن هنا تجسست الأهمية الكبيرة لمؤشر التنمية البشرية، والذي يركز على جوانب التنمية البشرية الأساسية القابلة للقياس خلال فترات زمنية وقابل للمقارنة بين الدول باختلاف مستوياتها التنموية، وللتغلب على القصور في هذا المؤشر، قامت الأمم المتحدة بإدراج مجموعة من المؤشرات المكملة، تجاوز عددها 180 مؤشر موزعة على عدد من المجموعات، من أهمها:

- أ- مؤشر التنمية البشرية، ويتضمن أربعة مؤشرات فرعية.
- بـ- مؤشر التنمية المرتبط بنوع الجنس، ويتضمن ثمانية مؤشرات.
- جـ- مؤشر الفقر البشري في البلدان النامية، ويضم أحد عشر مؤشراً.
- ءـ- التقدم المحرز فيما يتعلق بالبقاء على قيد الحياة، ويضم خمسة مؤشرات.
- هـ- الملامح الأساسية للصحة، ويضم عشرة مؤشرات.
- وـ- اختلافات التوازن في التعليم، ويضم عشرة مؤشرات.
- زـ- الأداء الاقتصادي، ويضم ستة مؤشرات.
- حـ- تدفقات المعونة من البلدان الأعضاء في لجنة المساعدة الإنمائية، ويضم ثمانية مؤشرات.
- طـ- الاتجاهات الديموغرافية، ويضم سبعة مؤشرات.
- كـ- استخدام الطاقة، ويضم أربعة مؤشرات.

لـ إدارة البيئة، ويضم ثمانية مؤشرات.

مـ الأمان الغذائي والتغذية، ويضم سبعة مؤشرات.

نـ الفجوات بين الجنسين في مختلف مجالات التنمية، ويضم ثلاثة مؤشرات.

وتوسّع هذه المجموعة المتكاملة من المؤشرات من إمكانية التحديد الشيق والشامل لمستوى التنمية البشرية في بلد معين والتطور الحقيق، وكذا الآفاق المستقبلية لتحسينها، ويعطي صورة واضحة حول مستوى الحياة السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية، فضلاً عن الحقوق الخاصة والحرريات العامة، كما أن غياب بعض المؤشرات في بلد معين تبيّن مدى الإحراق والسلبية التي تحدّد من دلالة مؤشر التنمية البشرية الكلي.

وقد تعددت المحاولات والإسهامات لتحديد المؤشرات الملائمة لقياس التنمية البشرية بدءاً من الاعتماد على مؤشرات الدخل ومروراً بالاعتماد على المؤشرات الاجتماعية وصولاً إلى المؤشرات المركبة، وذلك على النحو التالي:⁽¹⁾

1-4-1 مؤشرات الدخل: Income Indicators

وتتضمن عدداً من المؤشرات الفرعية التي تستخدم لقياس مستوى التنمية البشرية التي حققتها الدولة خلال فترة زمنية معينة عادة ما تكون سنة، ومن أهمها ثلاثة مؤشرات جزئية هي: الدخل القومي الكلي للدولة، الدخل القومي الكلي المتوقع، متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي. وتعاني تلك المؤشرات بعض أوجه القصور حيث يتجاهل المؤشر الأول معدل النمو السكاني في الدولة، ويقتصر المؤشر الثاني إلى توافر بيانات دقيقة بشأن حجم الثروات الكامنة والموارد غير المستغلة لدى الدولة، والتي يستند إليها ذلك المؤشر في حساب الدخل المتوقع، كما يواجه المؤشر الثالث صعوبات تتعلق بعدم دقة البيانات المتاحة في الدول النامية لحسابه. وبعد معدل النمو السنوي في متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي الحقيقي من أهم مؤشرات

(1) محمد عبد العزيز عمجمية، إيمان عطية ناصف، التنمية الاقتصادية، دراسة نظرية وتطبيقية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية 2005، ص 60-66.

الدخل وأكثرها انتشاراً، وذلك باعتبار أن معدل النمو في متوسط الدخل الحقيقي للفرد يؤدي إلى زيادة الرفاهية التي يحصل عليها مقاسة بالتحسين في المستوى المعيشي وزيادة المستوى التعليمي والصحي الذي يستطيع الفرد الحصول عليه عند مستويات أعلى للدخل. ورغم ما يتميز به هذا المؤشر من سهولة في القياس إلا أنه يعاني العديد من أوجه القصور، منها أنه لا يمكن اعتبار النمو في متوسط نصيب الفرد من الدخل مقاييس كافية لقدر الرفاهية التي يحصل عليها الفرد، كما أنه لا يشترط أن تؤدي كل زيادة في الدخل إلى زيادة متناسبة في المستوى التعليمي والصحي للفرد.

2-4-1 المؤشرات الاجتماعية: Social Indicators

وتسعى هذه المؤشرات إلى قياس التحسن الذي يطرأ على الجانب الاجتماعي للفرد، خاصة فيما يتعلق بالغذاء والصحة والتعليم وتوزيع الدخل، وغيرها من المتغيرات، وذلك على اعتبار أن تلك المتغيرات تعطي مؤشرًا لما تم تحقيقه في مجال التنمية البشرية في الدولة. وقد استندت تلك المؤشرات إلى متغيرات قابلة للقياس الكمي مثل: نسبة القيد في مراحل التعليم المختلفة، نسبة الأفراد الذين يعرفون القراءة والكتابة إلى عدد السكان، العمر المتوقع عند الميلاد، عدد الوهيات لكل ألف من السكان، عدد الأفراد لكل طبيب، عدد الأفراد لكل سرير بالمستشفيات، متوسط نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية، نسبة النصيب الفعلي من السعرات الحرارية إلى متوسط المقررات الضرورية للفرد. وتنقسم المؤشرات الاجتماعية إلى نوعين من المؤشرات: مؤشرات فردية تعكس جانب واحد من جوانب الحياة، ومؤشرات مركبة تعكس أكثر من جانب من جوانب الحياة. إلا أن هذه المؤشرات ارتبطت بكثير من مشاكل القياس التي أدت إلى عدم الدقة عند المقارنة بين دولة وأخرى، وأيضاً عند تحليل بيانات نفس الدولة من فترة زمنية لآخر.

2-4-3 المؤشرات المركبة: Composite Indicators

وهي عبارة عن استخدام مؤشر مركب يتضمن أكثر من جانب من جوانب الحياة. ولذا، فإن المؤشرات المركبة تعد أكثر شمولاً مقارنة بالمؤشرات الفردية. ومن أهم المؤشرات المركبة في هذا الصدد مؤشرين:

المؤشر الأول، هو مؤشر نوعية الحياة المادية، والذي وضعه مجلس أعلى البحار بواشنطن عام 1977، ويكون هذا المؤشر من ثلاثة مؤشرات فرعية هي: توقع الحياة عند الميلاد (مؤشر صحي للكبار)، معدل الوفيات بين الأطفال (مؤشر صحي للصغار)، معرفة القراءة والكتابة (مؤشر تعليمي).

والمؤشر الثاني، هو مؤشر دليل التنمية البشرية *Human Development Index*، والذي تستخدمه تقارير التنمية البشرية التي يصدرها برنامج الأمم المتحدة الإنمائي. ودليل التنمية البشرية هو مقياس مركب يتكون من ثلاثة مؤشرات فرعية تستخدم للمقارنة بين دول العالم المختلفة حيث يشتمل تقرير التنمية البشرية السنوي على 174 دولة مرتبة وفقاً لقيمة دليل التنمية البشرية في الدولة. وسوف تستند الدراسة الحالية إلى هذا المؤشر للتنمية البشرية، ولذلك سوف نتعرض له بشيء من التفصيل على النحو التالي:

دليل التنمية البشرية *Human Development Index* هو مقياس حديث نسبياً توصل إليه برنامج الأمم المتحدة (1990)، ويعد دليل التنمية البشرية من المعايير المركبة حيث يتكون من ثلاثة مؤشرات جزئية أو فرعية وهي:

أ- مؤشر صحي، ويتم احتسابه من خلال البيانات المتاحة بشأن متوسط العمر المتوقع عند الميلاد في الدولة.

ب- مؤشر تعليمي، ويتم احتسابه من خلال البيانات المتعلقة بالتحصيل العلمي، والذي يتكون بدوره من معيارين جزئيين وهما: معرفة القراءة والكتابة بوزن نسبي $\frac{2}{3}$ ، ومتوسط عدد سنوات الدراسة في المؤسسات التعليمية بوزن نسبي $\frac{1}{3}$.

ج- مؤشر اقتصادي، ويتم احتسابه من خلال البيانات المتعلقة بمتوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الحقيقي سنوياً. ويتم حساب معيار دليل التنمية البشرية باستخدام المؤشرات الثلاث السابقة وفقاً للخطوات التالية:

- 1- يتم تحديد القيمة الدنيا والقيمة القصوى للمعايير الثلاثة الجزئية سالفة الذكر على مستوى العالم، والمحددة من قبل البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة.
- 2- يتم حساب الأدلة الجزئية الثلاثة في الدولة المراد حساب دليل التنمية البشرية بها كما يلي:

دليل العمر المتوقع (ق)

متوسط العمر المتوقع في الدولة - الحد الأدنى للعمر المتوقع في العالم

الحد الأقصى للعمر المتوقع في العالم - الحد الأدنى للعمر المتوقع في العالم

دليل التحصيل العلمي، ويكون من جزئين:

أ- دليل معرفة القراءة والكتابة =

معرفة القراءة والكتابة في الدولة - الحد الأدنى لمعرفة القراءة والكتابة في العالم الحد الأقصى

لمعرفة القراءة والكتابة في العالم - الحد الأدنى لمعرفة القراءة والكتابة في العالم

ويعطى لهذا الدليل وزن نسبي = 3/2

ب- دليل متوسط عدد سنوات الدراسة =

عدد سنوات الدراسة بالدولة - الحد الأدنى لعدد سنوات الدراسة في العالم

الحد الأقصى لعدد سنوات الدراسة في العالم - الحد الأدنى لعدد سنوات الدراسة في العالم

ويعطى لهذا الدليل وزن نسبي = 3/1

.. دليل التحصيل العلمي (ع) =

(دليل معرفة القراءة والكتابة × 2) + (دليل متوسط عدد سنوات الدراسة × 1)

= دليل متوسط الدخل (L)

(دليل معرفة القراءة والكتابة × 2) + (دليل متوسط عدد سنوات الدراسة × 1)

3

متوسط الدخل الحقيقي في الدولة - الحد الأدنى لمتوسط الدخل في العالم

الحد الأقصى لمتوسط الدخل في العالم - الحد الأدنى لمتوسط الدخل في العالم

3- يتم حساب دليل التنمية البشرية في الدولة كمتوسط حسابي بسيط للأدلة الفرعية الثلاثة سالفة الذكر حيث:

$$\text{دليل التنمية البشرية في الدولة (ت)} = \frac{\text{ق} + \text{ع} + \text{ل}}{3}$$

وتراوح قيمة دليل التنمية البشرية فيما بين الصفر والواحد الصحيح. وكلما اقترب هذا الدليل من الواحد الصحيح فإن ذلك يعكس أن الدولة أكثر تقدماً في مجال التنمية البشرية، والعكس صحيح. وتصنف الأمم المتحدة دول العالم وعددها 174 دولة وفقاً لدليل التنمية البشرية إلى ثلاثة مجموعات رئيسية هي:⁽¹⁾

المجموعة الأولى : دول ذات مستوى مرتفع من التنمية البشرية وتكون قيمة الدليل $1 \leq t \leq 0.8$.

المجموعة الثانية : دول ذات مستوى متوسط من التنمية البشرية وتكون قيمة الدليل $0.5 < t \leq 0.8$.

المجموعة الثالثة : دول ذات مستوى منخفض من التنمية البشرية وتكون قيمة الدليل $t > 0.5$.

(1) نفس المرجع السابق، ص 76

وتضم المجموعة الأولى 64 دولة والثانية 83 دولة والثالثة 30 دولة وفقاً لتقرير الأمم المتحدة عام 2010، وتقع مصر ضمن المجموعة الثانية حيث تراوح دليل التنمية البشرية في مصر في السنوات العشر الأخيرة بين 0.585 و0.644.

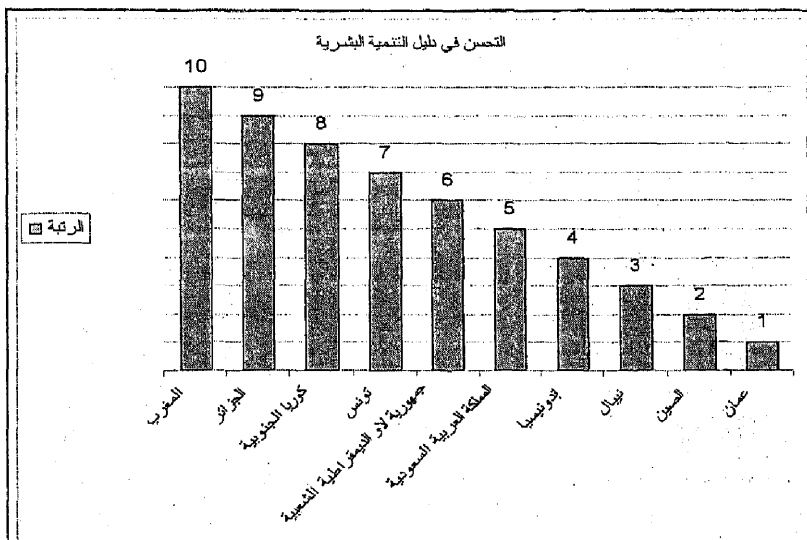
ويعد دليل التنمية البشرية من أفضل المعايير لقياس درجة التقدم الاقتصادي والاجتماعي، ومن ثم عملية التنمية ككل لأنها يتضمن العديد من الجوانب الاجتماعية والاقتصادية معاً. ومن أهم المجالات التي يستخدم فيها دليل التنمية البشرية ما يلي:

1. مسالة الحكومات بشأن التقصير في الأداء فيما يتعلق بالخدمات الاجتماعية الضرورية، وذلك من خلال مقارنة أداء الدولة بغيرها من الدول في مجال التنمية البشرية حيث يخلق حافزاً للنقاش فيما يتعلق بمصلحة الأفراد.
2. توجيه الإنفاق الاجتماعي للأولويات، فمن خلال مكونات الدليل يتم الكشف عن مواطن القصور فيما يتعلق بالخدمات الاجتماعية، مما يساهم في وضع استراتيجيات محددة للتنمية البشرية، كما حدث في عدة دول مثل: باكستان وتونس وغانا ومصر وعديد من الدول في أمريكا الوسطى.
3. بيان درجة التفاوت في مستويات التنمية البشرية داخل الدولة الواحدة، فعلى الرغم من أن هذا التفاوت قد يكون معروفاً إلا أن دليل التنمية البشرية يستطيع أن يبرزها بوضوح حيث يوضح الفرق في مستويات المعيشة بين المناطق الريفية والحضرية وبين الفئات الاجتماعية المختلفة، ففي مصر مثلاً أصبحت التقارير الخاصة بالتنمية البشرية التي تقوم بتحليل التفاوت بين المحافظات والأقاليم المختلفة، وبين الريف والحضر، وبين المرأة والرجل أداة فعالة لدعم القرارات فيما يتعلق بالسياسات الاقتصادية وتوزيع الموارد بين المناطق المختلفة، فمنذ أن بدأت مصر نشر أول تقرير للتنمية البشرية عام 1994 تم مناقشة التفاوت في التنمية البشرية بين المحافظات وداخل المحافظة الواحدة، وهو ما تم خص عن وضع استراتيجيات للحد من ذلك التفاوت بالتركيز على أولويات التنمية البشرية داخل المحافظات وإعادة توزيع الموارد في اتجاه المناطق التي تنقصها الخدمات، حتى يتمكن الجميع من المشاركة في جنى ثمار التنمية.

4. تشكيل سياسات المعونة المقيدة للدول المختلفة حيث تستند العديد من الدول المانحة للمعونة إلى قيمة دليل التنمية البشرية والمؤشرات الجزئية المكونة له كأساس لتقديم المعونة إلى الدول الأكثر احتياجًا لها، وإلى الأنشطة أو المجالات الأكثر أولوية داخل الدولة نفسها.
5. إتاحة معايير جديدة من المقارنة بين الدول المختلفة، حيث يمكن من خلاله إيضاح الدول التي استطاعت ترجمة النمو الاقتصادي إلى تنمية بشرية حقيقية والدول التي لم تتمكن من ذلك، وقد تكون المقارنة بين دول متقدمة وبعضها البعض أو فيما بينها وبين الدول النامية.^(١)

ويشمل تقرير التنمية البشرية (2010) قائمة من عشرة بلدان حققت التقدم الأسرع في تحسين مستوى التنمية البشرية، بمقاييس دليل التنمية البشرية، نسبة إلى ما كانت عليه هذه البلدان في عام 1970. ووفقاً لما تشير إليه هذه القائمة فقد اعتمد التقرير على معدل التغير الفعلي في دليل التنمية البشرية نسبة إلى النقطة التي انطلقت منها الدولة كمقاييس للتقدم الدول في تحقيق التنمية البشرية. ويحسب هذا المعدل بمقدار الفارق بين القيمة المبدئية والقيمة الحالية لدليل التنمية البشرية منسوباً إلى القيمة المبدئية للدليل، ويقيس أداء البلدان مقارنة ببلدان أخرى بدأت من مستويات متقاربة فيما يتعلق بدليل التنمية البشرية. وهو ما يتضح من بيانات الجدول م (١-١) والذي يمكن تمثيله بيانياً بالشكل التالي:

(١) محمد عبد العزيز عجمية وأخرون، مرجع سابق، ص 78.



شكل (1-2)، البلدان التي حققت التقدم الأسرع في دليل التنمية البشرية للفترة (1970-2010)

المصدر: تم إعداد هذا الشكل من بيانات الجدول م (1-1).

وفيما يتعلق بمصر، فقد أظهرت البيانات المتاحة تحسيناً ملحوظاً في قيمة دليل التنمية البشرية خلال العقد الأخير من القرن العشرين وبدايات القرن الحادي والعشرين حيث زادت قيمة الدليل من 0.495 عام 1990 إلى 0.539 عام 1995 ثم إلى 0.585 عام 2000 حتى بلغت 0.611 عام 2005 لتصل إلى 0.644 عام 2010.⁽¹⁾

وسوف نتعرض لهذه النقطة تفصيلاً في الفصل الثاني من هذه الدراسة.

(1) انظر:

١-٥ التحديات التي تواجه التنمية البشرية :

يواجه تحقيق أهداف التنمية البشرية في الدول النامية بعض المعوقات ومن أهمها: الفقر- الأمية - المشكلة السكانية- التلوث البيئي. وسوف نشير إلى كل من تلك المعوقات بإيجاز فيما يلي:

١-١ الفقر، ويمثل أهم التحديات التي تواجه مسيرة التنمية البشرية في القرن الحالي، حيث تشير الإحصاءات إلى أن نصف سكان العالم فقراء ومتهم نحو 1.3 مليار إنسان يعيشون تحت خط الفقر^(١) ومع اتساع الهوة بين الأغنياء والفقراة من ناحية، وتراجع مؤشرات المساعدات والمعونات الموجهة للدول النامية من ناحية أخرى، سوف يترتب على ذلك عدم قدرة تلك البلدان مستقبلاً على مجرد توفير الحدود الدنيا لعيشة شعوبها.^(٢)

وتشير البيانات المتاحة بشأن معدلات الفقر في مختلف دول العالم إلى حدوث تقدم محدود فيما يتعلق بالحد من فقر الدخل حيث وجد أنه على الرغم من تحقيق معدلات نمو اقتصادي مقبولة منذ عام 2000 في أغلب دول العالم، مما انعكس على خفض معدلات الالامساواة التي كانت تتزايد قبل ذلك، إلا أن نسبة الفقر العام لا زالت مرتفعة، فعلى سبيل المثال تصل معدلات الفقر في بعض الدول النامية- ومنها مصر- إلى ٤٠٪ في المتوسط. وتدل المؤشرات على أنه لم يحدث أي انخفاض في متوسط معدلات الفقر في الدول النامية خلال السنوات العشرين الماضية (قياساً على معدلات عام 1990)، بل إن بعض البلدان شهدت زيادة في معدلات الفقر.

(١) يعرف خط الفقر على أنه الحد الأدنى من الدخل اللازم لحصول الفرد على الحاجات الأساسية التي تكفي لبقاءه على قيد الحياة، يمكن الرجوع إلى: Tim Allen & Alan Tomas, *Poverty and Development into the 21st Century*, op.cit, p.9

(٢) دابور، "وقع برامج التثبيت الاقتصادي والتكييف الهيكلي على التنمية البشرية والإقلال من الفقر: تجربة بعض "بل الأعضاء في منظمة المؤتمر الإسلامي"، مجلة التعاون الاقتصادي في الدول الإسلامية، مجلد ٢٠، العدد ٣، ١٩٩٩، ص .33

ولا يقتصر التحدي الذي يواجه تلك الدول على تحقيق معدل نمو مرتفع، وهو أمر ضروري للحد من الفقر بشكل سريع، بل يجب أيضاً تطبيق سياسات فاعلة لإعادة توزيع الدخل.⁽¹⁾

2-5-1 الأمية، وتشكل خطراً داهماً على شعوب الدول النامية، فمع فصور الموارد وترتيب الأولويات على أساس توفير الاحتياجات الأساسية أولاً من مأكل ومشرب وملبس، فإن الموارد المتبقية والتي من المفترض أن يوجه جزء منها إلى التعليم تكاد تكون معدومة بالنسبة لاحتياجاتها الفعلية. هذا فضلاً عن تخلف نظم التعليم القائمة بتلك البلدان عن مسايرة المهارات الالزمة لاحتياجات الاقتصاد العالمي المتغير حتى نجد أنه في الوقت الذي أصبح فيه شعار محظوظ الأممية سائداً في الدول النامية ترفع الولايات المتحدة الأمريكية مثلاً شعار التعليم العالي للجميع.

ويذكر أنه في عقد الثمانينيات كان التعليم مجانياً للجميع، مما كانت القدرات والمستويات الاقتصادية للأسرة، ولكن اليوم كما تشير التقارير الدولية. لم يعد التعليم متاحاً لنسبة كبيرة من الفقراء والجماعات الهمشة وسكان الريف والصحراء والبادية، وهذه المشكلة قد تؤدي - خاصة في ظل زيادة نسب الفقر. إلى عودة الأممية من جديد إلى العديد من الدول النامية، ومنها الدول العربية، حيث تشير التقديرات لعام 2009 إلى أن عدد الأميين في العالم العربي يزيد عن 60 مليون شخص معظمهم من النساء وسكان الريف. ومن المتوقع أن تزداد حدة المشكلة إذا تأخرت هذه الدول عن تمويل التعليم وخاصة التعليم الأساسي والثانوي.⁽²⁾

3-5-1 المشكلة السكانية، وتتمثل معدلات النمو السكاني - خاصة في الدول منخفضة الدخل. أحد أهم التحديات التي تواجه تحقيق الأهداف الإنمائية. ذلك أن

(1) انظر:

Iqbal, Farruck, "Sustaining gains in poverty reduction and human development in the Middle East and North Africa", World Bank, Washington, DC, 2006, pp 43-47.

(2) الأمانة العامة للجامعة العربية، تحديات التنمية في الدول العربية: نهج التنمية البشرية، تقرير الأمانة العامة، ديسمبر 2006

نجاح سياسات التنمية في تلك الدول رهن بتحقيق النمو في متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الحقيقي، ونمو متوسط نصيب الفرد من الإنفاق على كل من التعليم والتدريب والرعاية الصحية سنويًا. وغير ذلك من المتغيرات التي تعطي مؤشرًا لما حققه الدولة من مستويات العملية التنموية. ولعل القاسم المشترك في حساب تلك المتغيرات هو معدل النمو السكاني، وهو ما يمكن معه القول أن زيادة معدلات النمو السكاني بمعدل أكبر من معدل نمو الدخل الحقيقي سنويًا قد تؤدي إلى انخفاض متراكم في كل من معدل النمو السنوي في متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الحقيقي، ومعدل النمو السنوي في متوسط نصيب الفرد من الإنفاق على التعليم، والصحة وغيرها من مؤشرات التنمية.

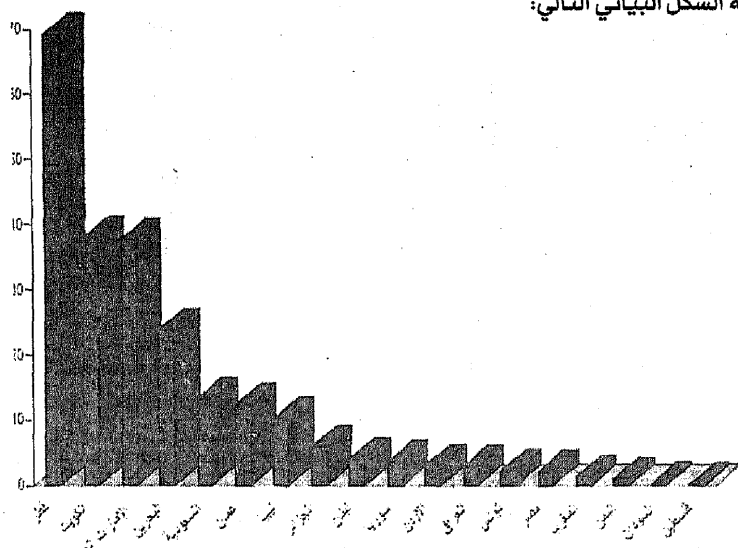
ويذكر هنا أن النمو السكاني يشمل النمو الطبيعي وصافي الهجرة الخارجية. كذلك، يعتبر النمو السكاني من العوامل التي تؤدي إلى الضغط على البيئة والموارد الطبيعية المختلفة. وكلما زاد النمو السكاني زاد الضغط، حيث أن زيادة السكان تؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة، والذي يؤدي بدوره إلى زيادة الانبعاثات من الغازات الملوثة للبيئة، إضافة إلى زيادة استهلاك المياه حيث تعاني معظم الدول العربية ومنها مصر من ندرة شديدة في المياه.

وبذلك يؤدي النمو السكاني إلى زيادة الطلب على الطاقة وموارد المياه وغيرها من الموارد الطبيعية، والتي تؤدي إلى حدوث استنزاف وتلویث لتلك الموارد.

٤-٥-١ التلوث البيئي، حيث يهدد تلوث البيئة وتدور مستوى الجودة البيئية صحة البشر ويؤثر سلباً على أداء العنصر البشري وقدرته على المساهمة بكفاءة في تحقيق الأهداف الإنمائية. وقد ارتبطت النهضة الصناعية للعالم المتقدم بتصدير التلوث إلى البلدان النامية، بالإضافة إلى افتقار الدول النامية لفهم الأمن البيئي الذي يتمثل في توفير أساليب الحياة النظيفة الخالية من الأضرار والتلوث، فضلاً عن عمليات إعادة التوطين للتكنولوجيا الملوثة للبيئة التي تقوم بها الدول المتقدمة والشركات متعددة الجنسية ولم تجد وطنًا لها أفضل من البلدان النامية، وذلك بعد إدراكتها أن هذه الأنماط التكنولوجية تضر بصحة مواطنيها. وكل ذلك يمثل ضغطاً على البيئة بعناصرها المختلفة نتيجة الانبعاثات الضارة منها الفيزيائية

على البيئة بعثتها المختلفة نتيجة الانبعاثات الضارة منها الفيزيائية والبيولوجية، إضافة إلى استخدامات الموارد الطبيعية والأرض بحيث تؤدي إلى احداث أضرار على البيئة والموارد الطبيعية.

ومن الأمثلة على تلك المؤشرات مؤشر انبعاث ثاني أكسيد الكربون، واستخدام الصخور والحجارة للبناء ومساحة الأراضي الزراعية التي تستخد لإنشاء الطرق والأبنية. ويبين الشكل (3-1) كمية انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في عدد من الدول العربية عام (2008) ومعدل التغير في نسب الانبعاثات منه بالنسبة لعام (1995)، وكذلك نصيب الفرد من كمية انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في عام 2008، وهو توضحه بيانات الجدول م (2-1) حيث يلاحظ أن دول مجلس التعاون الخليجي تحتل مراتب متقدمة حيث تأتي أربع دول خليجية ضمن أعلى 10 دول على مستوى العالم بالنسبة لمتوسط إنتاج الفرد السنوي من ثاني أكسيد الكربون، وقد أتت دولة قطر في المرتبة الثانية عالمياً، تلتها الكويت ثم الإمارات العربية المتحدة. وهو ما يوضحه الشكل البياني التالي:



شكل (3-1): كمية انبعاث ثاني أكسيد الكربون في عدد من الدول العربية عام 2008

المصدر: المؤتمر الإحصائي العربي الثاني المؤشرات البيئية كجزء من مؤشرات التنمية المستدامة، الجماهيرية العربية الليبية، نوفمبر 2009.

ويتطلب التعامل مع التحديات التي تواجهه تحقيق أهداف التنمية البشرية ضرورة تبني نموذج تنموي شامل يراعي العقبات المذكورة ويضم سبلًا وأدوات عملية للتغلب على تلك العقبات، ومن أهمها:

1. منح قدر أكبر من الاهتمام لتمويل التعليم كأحد الأولويات لسياسات التنمية، بما ينطوي عليه ذلك من تدبير للموارد الازمة للإنفاق على التعليم. هذا بالإضافة إلى إصلاح نظم التعليم حيث ترتبط جودة التعليم بإعادة تكوين العقل البشري التنموي وبناء القدرات المختلفة الازمة للتنمية والدخول إلى سوق العمل.⁽¹⁾
2. تضافر الجهود الأهلية والحكومية لإيجاد مناخ من الوعي الكافي بخطورة التلوث البيئي على الصحة العامة وترسيخ مفهوم الشراكة بين الحكومات والأفراد بهدف الحد من التلوث البيئي وترشيد استخدام الموارد الطبيعية المتاحة.
3. الحد من الفقر والعمل على تخفيض معدلاته من خلال إصلاح المؤسسات، وتوفير فرص العمل، وتعزيز وتمويل عمليات النمو لصالح الفقراء.
4. تنوع مصادر النمو الاقتصادي، وزيادة الأمن الغذائي والاكتفاء الذاتي في ظل القيود البيئية القائمة.
5. تبني سياسات أكثر فاعلية للحد من النمو السكاني المتزايد، والذي يمثل ضغطاً كبيراً على الحكومات في سعيها لتحقيق الأهداف الإنمائية.
6. إصلاح الخلل القائم في العلاقة بين التعليم والتنمية، والذي يتمثل في غياب التنسيق والتكامل بين المتطلبات التنموية المعاصرة ونوعية التعليم في المؤسسات التعليمية. ولعل هذا الخلل هو أحد العوامل المسئولة عن رفع معدلات البطالة بين المتعلمين في كثير من الدول، خاصة الدول النامية، فالملاحظ أن التعليم هو الذي يصنع البطالة، حيث أن الخطط التعليمية في تلك الدول نادراً ما تأخذ في اعتبارها طبيعة التنمية وتطورات سوق العمل.⁽²⁾

(1) برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، تقرير التنمية الإنسانية العربية: خلق الفرص للأجيال القادمة، عمان، منشورات المكتب الإقليمي للدول العربية التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي 2002.

(2) علي الحوات، التعليم العالي في الوطن العربي: بدائل وخيارات لاحتياجات التنمية في عالم متغير، مجلة الإنماء العربي للعلوم الإنسانية، دورية علمية يصدرها معهد الإنماء العربي، السنة العشرون، العدد الثامن والتسعون، بيروت، لبنان 1999، ص 13-17.

الخلاصة

- 1- تعرف التنمية البشرية - وفقاً لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي - على أنها "عملية توسيع الخيارات المتاحة أمام الأفراد" ، ومن أهم هذه الخيارات: أن يعيش الأفراد حياة مديدة وصحية، وأن يتمكنوا من اكتساب المعرفة والحصول على مستوى ملائم من التعليم، وأن يحصلوا على الوارد اللازم لمستوى معيشي لائق. واستناداً إلى مكونات هذا المفهوم تقام التنمية البشرية من خلال ما يعرف بـ"دليل التنمية البشرية" HDI، والذي يتضمن ثلاثة مكونات هي دليل الصحة، دليل التعليم، ودليل الدخل. وهكذا فإن مفهوم التنمية البشرية يشير إلى رفع كفاءة العنصر البشري باستخدام عديد من الوسائل التي تتضمن التعليم والتدريب والرعاية الصحية؛ وذلك بهدف إكسابه المعارف والمهارات والقدرات التي تجعله قادراً على أداء الدور المنوط به في التنمية الاقتصادية والاجتماعية في المجتمع.
- 2- ترتبط التنمية البشرية بجموعة من العوامل تختلف من دولة إلى أخرى، من أهمها العوامل الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والجغرافية والسكانية كما يلي:

 - أ. العوامل الاقتصادية، وتشير إلى الارتباط بين كل من التغيرات الاقتصادية من ناحية، ومستويات التعليم والتدريب في المجتمع من ناحية أخرى. ذلك أن الأوضاع الاقتصادية من شأنها التأثير في النظم التعليمية والتدريبية من حيث تحديد محتوى كل من التعليم والتدريب ومناهجهما وأساليبهما ومدة كل منهما. كما يمكن أن تؤثر في توفير الموارد المالية الازمة للإنفاق عليهم. أيضاً تتولى المؤسسات التعليمية والتدريبية مهمة إمداد المشروعات الاقتصادية بالأيدي العاملة المؤهلة والمدربة في مجالات أنشطتها. وقد أثبتت بعض الدراسات أن التنمية الاقتصادية - بما تنطوي عليه من زيادة في إجمالي الناتج المحلي ومتوسط نصيب الفرد منه - لها تأثير إيجابي ومحظوظ على المؤشر الصحي كأحد مؤشرات التنمية البشرية حيث تؤدي الزيادة في معدل نمو نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بمقدار نقطة مئوية واحدة إلى زيادة دليل العمر المتوقع بثلاث نقاط مئوية.

بـ، العوامل الاجتماعية، وتشمل المؤثرات المرتبطة بالدين واللغة والتکوين الاجتماعي. ويأتي تأثير الدين بشكل مباشر في النظام التعليمي مع تمكّن المجتمع بالحفاظ على العقائد الدينية مما يلتزم معه المختصون بوضع القرارات التعليمية على أسس دينية تبني الثقافة الدينية وترسخ العقائد والمبادئ والالتزامات المرتبطة بها.

أما اللغة فهي تؤدي دورها في تشكيل النظم التعليمية باعتبارها تشكل التراث الثقافي والفكري للمجتمع، ووسيلة التعبير والاتصال بين أفراده. وفيما يتعلق بالتکوين الاجتماعي، والمتمثل بشكل أساسی في العادات والتقاليد والقيم التي تسود المجتمع، فإنه يؤثر في النظام التعليمي من خلال ارتباط الفرد بالمجتمع حيث يتكون المجتمع في تركيبته من مجموعة الأفراد القائمين به، ويحدد الاتجاه الذي يتبعه المجتمع لاتاحة فرص التعليم لأفراد متوسط المستوى التعليمي الذي يحصل عليه الأفراد في هذا المجتمع. يضاف إلى ذلك التأثير غير المباشر للعوامل الاجتماعية على توجهات أفراد المجتمع وشعورهم بالمسؤولية الاجتماعية فيما يتعلق بالحفاظ على البيئة والحد من انماط الاستهلاك والإنتاج الملوث لها، ومعدلات التدخين، وغير ذلك من القيم والأعراف المجتمعية، والتي لا يمكن بحال تجاهل أثرها على المستوى الصحي للعنصر البشري، وهو ما يؤثر بدوره على كفاءته ومساهمته في العملية التنموية.

جـ. العوامل السياسية، حيث تؤثر الأوضاع السياسية السائدة في حركة النظام التعليمي ومحتواه، فالأيديولوجية التي تشكل مجموعة الأفكار المؤثرة في النظام السياسي للدولة تجعل النظام التعليمي يختلف من دولة أو مجموعة من الدول لأخرى، حيث يختلف هذا النظام في الدول التي تتبنى النظرية الرأسمالية عن تلك ذات الأيديولوجية الاشتراكية، والدول التي عانت من الاحتلال دول أخرى لها قد تأثرت برامج تعليمها بنقافة الدولة المحتلة، بالإضافة إلى تأثير الاستقرار السياسي في فعالية التعليم واستمراريته. كذلك تؤثر الأيديولوجية السائدة على القرارات المتعلقة بتمويل سياسات التنمية البشرية الإنفاق عليها، وكذلك توزيع الأدوار فيما بين القطاعات المختلفة داخل الدولة لتنفيذ تلك السياسات.

د. العوامل الجغرافية، وتشمل موقع الدولة ومناخها وبيئتها الطبيعية ومصادر مواردها حيث يحدد المناخ السن الملائم لبدء التعليم وببداية ونهاية السنة الدراسية. كما يؤثر المناخ في شكل وتكلفة المباني الدراسية وما تحتاجه من تدفئة صناعية أو تبريد صناعي. أيضاً قد يتم إدخال جانب من المقررات الدراسية يتعلق بطبيعة البيئة ساحلية أو زراعية أو صناعية أو صحراوية وغيرها ضمن محتويات البرامج التعليمية والتدريبية، كما تؤثر البيئة الجغرافية على المستويات الصحية السائدة واختيار سياسات الرعاية الصحية الملائمة.

هـ. العوامل السكانية، ومن أهمها التركيب العمري للسكان ومعدل النمو السكاني حيث يحدد التوزيع العمري للسكان في الفئات الوازية للمراحل التعليمية الكم المطلوب من المرافق والموارد التعليمية، كما يترتب على الزيادة في معدل النمو السكاني الحاجة إلى توفير المزيد من هذه المرافق. وفي حالة عجز الإمكانيات الاقتصادية عن توفير هذه المرافق والموارد في دولة ما تتفاقم مشكلات الأهمية وازدحام الفصول التعليمية والضغط على الجامعات بأعداد كبيرة والاهتمام في كافة المراحل التعليمية بالجانب الكمي على حساب النوع مما يترتب عليه إهدار للموارد البشرية، وضعف التوافق بين مخرجات التعليم وأحتياجات سوق العمل وانتشار البطالة وغيرها من المشكلات. وتؤثر العوامل السكانية أيضاً فيما يتعلق بنجاح الجانب الكمي لسياسات التنمية البشرية، والمتمثل في زيادة متوسط نصيب الفرد من الإنفاق على كل من التعليم والتدريب والرعاية الصحية.

3- تعددت المحاولات لتحديد المؤشرات الملائمة لقياس التنمية البشرية بدءاً من الاعتماد على مؤشرات الدخل، مروراً بالاعتماد على المؤشرات الاجتماعية، ووصولاً إلى المؤشرات المركبة حيث كان أكثر تلك المؤشرات شيوعاً دليلاً التنمية البشرية، والذي يتكون من ثلاثة مؤشرات جزئية، وهي:

- مؤشر صحي، ويتم احتسابه من خلال البيانات المتاحة بشأن متوسط العمر المتوقع عند الميلاد في الدولة.

- مؤشر تعليمي، ويتم احتسابه من خلال البيانات المتعلقة بالتحصيل العلمي، والذي يتكون بدوره من مؤشرين جزئيين (معرفة القراءة والكتابة، ومتوسط عدد سنوات الدراسة).

- مؤشر اقتصادي، ويتم احتسابه من خلال البيانات المتعلقة بمتوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الحقيقي.

وتراوح قيمة دليل التنمية البشرية فيما بين الصفر والواحد الصحيح. وكلما اقترب هذا الدليل من الواحد الصحيح فإن ذلك يعكس أن الدولة أكثر تقدماً في مجال التنمية البشرية، والعكس صحيح. وفيما يتعلق بمصر فقد أظهرت البيانات المتاحة تحسيناً ملحوظاً في قيمة دليل التنمية البشرية خلال العقد الأخير من القرن العشرين وبدايات القرن الحادي والعشرين حيث زادت قيمة الدليل من 0.497 عام 1990 إلى 0.537 عام 1995 ثم إلى 0.585 عام 2000 حتى بلغت 0.611 عام 2005، لتصل إلى 0.644 عام 2010.

4- يواجه تحقيق أهداف التنمية البشرية العديد من العوائق، من أهمها: الفقر - الأمية - المشكلة السكانية - التلوث البيئي.. وغيرها. وهو ما يتطلب ضرورة تبني نموذج تموي شامل يراعي تلك العقبات، ويضم سبلًا وأدوات عملية للتغلب عليها. ومن أهم الآليات المقترحة للحد من هذه العوائق منح قدر أكبر من الاهتمام لتمويل التعليم كأحد الأولويات لسياسات التنمية بما ينطوي عليه ذلك من إصلاح للخلل القائم في العلاقة بين التعليم والتنمية، والذي يتمثل في غياب التنسيق والتكميل بين متطلبات التنمية المعاصرة ونوعية التعليم في المؤسسات التعليمية. بالإضافة إلى تبني سياسات أكثر فاعلية للحد من النمو السكاني المتزايد والحد من الفقر والعمل على تخفيض معدلاته من خلال إصلاح المؤسسات، وتوفير فرص العمل، وتعزيز وتمويل عمليات النمو لصالح الفقراء، بالإضافة إلى تبني سياسات أكثر فاعلية للحد من النمو السكاني المتزايد، والذي يمثل ضغطاً كبيراً على الحكومات في سعيها لتحقيق الأهداف الإنمائية.

الفصل الثاني

مؤشرات وسياسات التنمية البشرية

في مصر

خلال الفترة (1990-2010)



الفصل الثاني

مؤشرات وسياسات التنمية البشرية في مصر

خلال الفترة (1990-2010)

تقديم مؤشرات التنمية البشرية- سواء المؤشرات الإجمالية مثل دليل التنمية البشرية أو المؤشرات الجزئية مثل مؤشرات التعليم والصحة- معياراً موضوعياً فانياً للقياس الكمي للحكم على مدى فعالية وكفاءة السياسات المنبعة في هذا الصدد، والتي يطلق عليها "سياسات التنمية البشرية"، والتي تستهدف تنمية العنصر البشري ورفع كفاءته، وتمثل في كل من سياسات التعليم والتدريب، وكذلك سياسات الرعاية الصحية. ويهدف الفصل الحالي إلى التعرف على مساهمة تلك السياسات ودورها في تحقيق الأهداف الإنمائية. فضلاً عن دراسة واقع تلك السياسات في مصر خلال العقد الأول من القرن العادي والعشرين، وذلك للوقوف على أهم الاتجاهات والمحاور المتعلقة بمسار التنمية البشرية خلال تلك الفترة وحتى الآن من منطلق البيانات المتاحة في هذا الشأن. كما يستعرض الفصل تجارب بعض الدول في مجال التنمية البشرية للاستفادة من الفرص المتاحة لتطوير سياسات التنمية البشرية في مصر وتوجيهها بما يتسم بالأهداف الإنمائية.

2-1. سياسات التنمية البشرية وأهميتها لتحقيق التنمية الاقتصادية

تتمثل سياسات التنمية البشرية Human Development Policy في مجموعة الاتجاهات Trends والآليات Mechanisms التي يمكن من خلالها رفع كفاءة العنصر البشري وزيادة مساهمته في تحقيق الأهداف الإنمائية للدولة.⁽¹⁾ ولأن التنمية البشرية تهدف، كما أشرنا في الفصل الثاني من الدراسة، إلى توسيع خيارات البشر، فإن سياسات

(1) انظر:

Address: Ramy P. Michael Frese, op.cit., P. 11.

التنمية البشرية تسعى إلى منح الأفراد خيارات أكثر وأفضل خاصة فيما يتعلق بكل من التعليم والتدريب والصحة.. وغيرها من المجالات التي من شأنها رفع كفاءة الفرد وتنمية قدراته التنموية.

وتتطلب تنمية العنصر البشري ورفع كفاءته تطوير سياسات التنمية البشرية، ومن أهمها سياسات التعليم (من خلال تشجيع الإصلاح في التعليم الأساسي وتطوير المناهج وتحسين جودة التعليم وزيادة تمويل التعليم)، والرعاية الصحية (من خلال تحسين النظام الصحي وتوفير التمويل الكافي لتقديم خدمات صحية أكثر تطوراً وكفاءة).^(١)

ويمكن تعريف السياسة التعليمية على أنها مجموعة من الأهداف والاتجاهات والمبادئ التي يقوم عليها التعليم في أي مجتمع من المجتمعات، وتحديد إطاره العام، ونظمها المختلفة، بمعنى أنها تمثل التنظيم العام الذي تضعه الدولة لقيام أوضاع التعليم فيها بأجهزته الفنية والإدارية وفق ما تراه من أنسن وقواعد ولوائح منتظمة لإتمامه. كذلك تمثل السياسة الصحية مجموعة الأنشطة والمشروعات في مجال الرعاية الصحية في الدولة، والتي من شأنها تحسين الحالة الصحية لأفراد المجتمع بما يمكنهم من أداء الأدوار المنوطة بهم في المجتمع.^(٢)

والسؤال الذي نسعى للإجابة عليه هنا هو: إلى أي مدى تتعكس سياسات التنمية البشرية- ومن أهمها سياسات التعليم والصحة- على معدلات التنمية الاقتصادية التي تتحققها الدولة؟ وكيف يمكن زيادة مساهمة تلك السياسات في تحقيق الأهداف الإنمائية؟^٣ وسوف تتم الإجابة على هذا السؤال من خلال تحليل كل من دور سياسات التعليم والتدريب، ثم دور السياسات الصحية في تحقيق التنمية الاقتصادية على النحو التالي:

(١) لقراءة أكثر تفصيلاً، انظر:

Sudhir Anand & Amartia Sen, "Human Development and Economic Sustainability", World Development Report, Vol. 28, No. 12, December 2000, PP. 20-32.

(٢) علي الحوت، مرجع سابق، ص 42.

1-1-2 دور سياسات التعليم والتدريب في التنمية الاقتصادية: يعتبر التعليم شرطاً ضرورياً، لكنه لا يمثل شرطاً كافياً لتحقيق التنمية الاقتصادية. وتؤيد البحوث التي أجريت على منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا هذا الرأي إذ كانت معدلات التنمية الاقتصادية في دول تلك المنطقة، ومنها مصر، على مدى السنوات العشرين الماضية منخفضة نسبياً على الرغم من التحسينات التي طرأت على المؤشر التعليمي، بل إن ارتفاع معدلات التنمية الاقتصادية في تلك الدول قابله انخفاض في مستويات التحصيل التعليمي في السبعينيات والثمانينيات. أيضاً فإن الإنتحاجية الكلية لعوامل الإنتاج، التي تقيس تأثير عوامل أخرى غير الزيادات في رصيد رأس المال المادي والبشري، كانت منخفضة، وأحياناً سالبة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا خلال الثمانينيات والتسعينيات، وهي فترة كان التحصيل التعليمي فيها آخذة في الزيادة. ويشير هذا إلى أن التحصيل التعليمي لم يسهم كثيراً في تحقيق التنمية الاقتصادية أو الإنتحاجية في المنطقة خلال تلك الفترة.⁽¹⁾

وهناك تفسيرات ممكنة للعلاقة غير المعنوية بين التعليم والتنمية الاقتصادية في الدول محل الدراسة. أحد تلك التفسيرات هو أن مستوى التعليم في تلك الدول منخفض جداً بما يؤدي إلى تدني مساهمة التعليم في زيادة النمو والإنتاجية. وثمة تفسير آخر، وهو أن المستوى النسبي - وليس المطلق - للنواتج التعليمية هو الذي يفسر الصلة الواهية بين التعليم والتنمية الاقتصادية في تلك الدول.

على سبيل المثال، ينجدب الاستثمار الأجنبي المباشر إلى البلدان التي لديها نواتج تعليمية أفضل، مع تساوي كافة العوامل الأخرى. ويرتبط تفسير ثالث بالتباطؤ في التحصيل التعليمي، فهو أكبر في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا منه في المناطق الأخرى. وتشير بحوث دولية إلى أن التوزيع الأكثر تساوباً للتحصيل التعليمي يرتبط ارتباطاً إيجابياً بتحقيق معدلات تنمية اقتصادية أعلى. يضاف إلى ذلك أنه يمكن أن تكون الصلة الضعيفة بين نواتج التعليم والتنمية الاقتصادية مرتبطة بارتفاع

(1) نادر الفرجاني، مساهمة التعليم العالي في التنمية في البلدان العربية، مركز المشكاة للبحث العلمي، القاهرة، 2006، ص.23.

مستويات التوظيف في القطاع العام، وانخفاض أعداد القطاعات الاقتصادية الديناميكية
القادرة على المنافسة الدولية.⁽¹⁾

من ناحية أخرى، يسهم التعليم في زيادة مستويات الدخول وتحفيض أعداد
الفقراء، خاصة بالنسبة للنساء حيث يمكن أن يؤدي الاستثمار في تعليم النساء إلى
انخفاض معدلات الخصوبة، وهو ما يمكن أن ينعكس على انخفاض أعداد الفقراء
ووهابيات الأطفال. وقد لوحظ أن نجاح بلدان المنطقة المذكورة - والتي تضم مصر - في سد
الفجوة بين الجنسين في التعليم وزيادة معدلات تعليم النساء أدى بالفعل إلى انخفاض
معدلات خصوبة النساء من 7.1 طفل في المتوسط عام 1962 إلى 3.1 طفل عام
⁽²⁾ 2009.

وعلى جانب آخر، تؤدي الاختلالات بين العرض من الأيدي العاملة والطلب عليها
إلى انخفاض مساهمة التعليم في تحقيق التنمية الاقتصادية حيث ينطوي نمو فوهة
العمل بمعدل أكبر من معدلات خلق الوظائف في القطاعات المختلفة إلى عدم قدرة سوق
العمل على استيعاب نسبة كبيرة من الخريجين الذين يمثلون مخرجات النظام التعليمي
وارتفاع معدلات البطالة بين المتعلمين، وهو ما يؤدي إلى انخفاض مردود التعليم على
⁽³⁾ التنمية الاقتصادية.

وقد عانت مصر من وجود اختلالات ملحوظة خلال عقد التسعينيات من القرن
السابق، وكان من أهم أسبابها سياسات التوظيف في القطاع العام، والتي تعاني من العديد
من التشوهات، والتي أدت بدورها إلى سوء استخدام الموارد المتاحة من الأيدي العاملة،

(1) يمكن الرجوع إلى:

Iqbal Farruck, op.cit, P.7

(2) انظر:

Ainsworth, M., Beegle, K., & Nyamete, A., "The Impact of Female Schooling on Fertility and Contraceptive use: A Study of Fourteen Sub-Saharan African Countries". Working Paper, World Bank, Washington DC, 2009. PP.13-15

(3) انظر:

Andreas Rauch, Michael Frese, or .cit, p. 112.

خاصة في ظل اللوائح التنظيمية المفرطة والباهضة التكلفة التي قيدت نمو قطاع خاص ديناميكي ومتسم بالكفاءة مما قلل من القدرة على خلق فرص عمل منتجة.⁽¹⁾

ورغم الصعوبات التي تواجهه تقدير المساهمة الحقيقية للتعليم في زيادة معدلات نمو الناتج المحلي الإجمالي، إلا أنه لا يمكن تجاهل كونه أداة قوية في دعم النمو من خلال زيادة الإنتاجية، واستيعاب التقنيات الجديدة، وتجنب الاستثمارات الأجنبية.

هذا فضلاً عن كون التعليم وسيلة للقضاء على الفقر وتقليل التفاوت بين طبقات المجتمع حيث ينجم عن اتساع التعليم للفقراء من خلال تنمية رأس المال البشري وإفساح الطريق أمامهم للمشاركة الاقتصادية والسياسية. زيادة فرص التغلب على الفقر، أو على الأقل الحد من معدلاته.⁽²⁾

اما فيما يتعلق بسياسات التدريب، يعد التدريب الوظيفي خدمة مكملة للخدمة التعليمية تهدف إلى مزيد من الرابط والتنسيق بين المنظومة التعليمية وسوق العمل، فإن مردود سياسات التدريب على التنمية الاقتصادية هو جزء لا يتجزأ ولا يمكن أن ينفصل عن مردود سياسات التعليم. وتشير نتائج دراسة عن "رأس المال البشري وسياسات سوق العمل" إلى أن عملية نشوء رأس المال البشري للفرد العامل أو مهارته تأتى بالاعتماد على نظرية رأس المال البشري التي تؤكد على الاختلافات المهارية بين العاملين (مثل الاختلاف في مستوى التعليم أو القدرات الشخصية).⁽³⁾

(1) لمزيد من التفاصيل في هذه النقطة يمكن الرجوع إلى:

Ezzat Molouk Kenawy, *The Economic Development in Egypt During the 1952-2007 Period*, Kafir El-sheikh University, Egypt 2009, PP 76- 79.

(2) عبير شعبان عبد عبد الحفيظ، دور تقنية المعلومات والاتصالات في التنمية البشرية في مصر، رسالة دكتوراه، جامعة الإسكندرية، كلية التجارة، 2010، ص 32 عن:

Robert E. Lucas, "On the Mechanics of Economic Development", *Journal of Monetary Economics*, Vol. 22, 1988, pp. 3-42.

(3) إبراهيم التومي، "دور التأهيل والتدريب المهني في تنمية المهارات البشرية"، الندوة القرمية حول دور منظمات أصحاب المصالح في تضييق الفجوة الفاصلة بين مخرجات التدريب واحتياجات سوق العمل، منظمة العمل العربية، القاهرة، نوفمبر 2009، 23- 24.

وتماشياً مع تلك الوجهة، ولأن التدريب هو حلقة الوصل بين الدراسة النظرية والواقع العملي، فمن المفترض أن المهارات المطلوبة يمكن إكتساب القراء الأكبر منها في سوق العمل من خلال تراكم رأس المال البشري أثناء العمل بالوظيفة حيث أنه بمجرد حصول الفرد على الوظيفة يكتسب العامل غير المهارى المهارة سواء أكانت تلك المهارة محدودة (متخصصة) أو عامة.

ويتخض عن ذلك أربعة أنواع من العاملين العامل غير المهارى، العامل ذو المهارات المحدودة، العامل ذو المهارات العامة، العامل ذو النوعين من المهارات.⁽¹⁾

ويمثل التدريب حجر الزاوية والحل الرئيسي لتوفير العمالة القادرة على أداء مهامها بكفاءة. ذلك أن التدريب يستهدف إكساب الأفراد المعارف والمهارات التي تتطلبها الوظيفة وممارستها تطبيقياً، إضافة إلى تطوير هذه المعارف والمهارات بما يتاسب مع التغير المنشود سواء في مهام الوظيفة الحالية أو الوظائف المستجدة أو تطوير أداء الوظيف وقدراته في أداء هذه المهام بما يتحقق للمنشأة المزيد من الكفاءة الاقتصادية في تقديم منتجاتها وخدماتها، ويسريح عوامل الاستقرار الوظيفي لديها، ويحد من معدلات الغياب عن العمل والحوادث المهنية بها، ويعزز قدراتها على المنافسة، فضلاً عن المردودات الاجتماعية خاصة من حيث رفع مستوى المعيشة والحد من معدلات البطالة.

ويزيد من أهمية التدريب من الناحية العملية دوره في علاج العديد من الاختلالات والتغلب على المعوقات التي تعوق التنمية الاقتصادية وتحد من معدلاتها، ومن أهمها:

1. اتساع الفجوة بين مخرجات التعليم واحتياجات سوق العمل.
2. ارتفاع نسبة الموارد البشرية العاطلة عن العمل سواء من مخرجات التعليم أو غيرها من الفئات القادرة على العمل، والتي يزيد التدريب والتأهيل من فرص توظيفها.

(1) نفس المرجع السابق، ص 26.

3. توجهات العديد من الدول، خاصة النامية، نحو إحلال العمالة الوطنية محل العمالة الوافدة مع الحفاظ في نفس الوقت على مستوى التشغيل، وهو ما يتطلب مهارات مقاربة لما تتسم به العمالة الوافدة.

4. الحاجة لمواكبة التطورات المستحدثة في تكنولوجيا الإنتاج وتحسين أداء الخدمات بأنماط جديدة.

5. التغيرات المستمرة في الإدارة عند ممارسة الوظيفة وعلى رأس العمل طوال فترة الخدمة.

6. التنافس المتزايد بين المنشآت، خاصة مع تحرير التجارة، على اجتذاب أكبر حصة في السوق أو على الأقل الحفاظ على المستوى الحالي دون نقصان مما يتطلب التحسين المستمر للكفاءة الاقتصادية.⁽¹⁾

ونتيجة للأسباب السابقة أصبح الإنفاق على التدريب استثماراً لا تقل أهميته عن أهمية الاستثمار التعليم، وربما الاستثمار في الأصول الرأسمالية أيضاً، وذلك نظراً لما يدره التدريب من عائد ملحوظ على إنتاجية الفرد وسلوكه الوظيفي طالما كان التدريب مليئاً للأهداف، وطالما وفرت له المؤسسات الضرورية لإحداث فاعليته، والاستثمار في التدريب هو استثمار بالغ الأهمية لكل من المنشآت الكبيرة والصغيرة الحجم، خاصة المنشآت التي يعاني من مشكلات إدارية وتسويقية يمكن للتدريب حلها، كما أن التدريب له أهميته للمنشآت الإنتاجية وأيضاً للمنشآت الخدمية لتحقيق ذات الأهداف، وفي داخل المنشأة الواحدة فإن التدريب ضرورة لخالق نوعيات الأعمال لتنمية الأداء في مختلف مجالات العمل الإدارية والفنية والشخصية.

ولتعظيم مساهمة التعليم في زيادة معدلات التنمية الاقتصادية وتحقيق أهدافها ينبغي إتباع سياسات من شأنها ربط المنظومة التعليمية بمنظومة تدريبية فعالة تتسم بالتفاعل مع احتياجات سوق العمل، وهو ما يتضمن وجود نظام معلومات جيد،

(1) الغرفة التجارية بالرياض، مركز البحوث والدراسات، "تقييم وقياس العائد على الاستثمار في التدريب"،

مراجع سابق، ص 11-13.

موقعاً به، يتصرف بالشفافية ويقدم المساعدة على اتخاذ القرار لكافة الأطراف في سوق العمل من مؤسسات إنتاج ومؤسسات تدريب، وهو ما يستلزم شراكة فاعلة بين كل من النظام التعليمي ومنظومة التدريب ومؤسسات الإنتاج تقوم على المحاور الآتية:

1. تشخيص احتياجات ومتطلبات القطاعات الاقتصادية من المهارات عن طريق تبادل المعلومات والقيام بدراسات مشتركة لتحديد حاجيات النشاطات الاقتصادية المرغوب في توفير المهارات لها باستخدام جميع المعطيات المتوفرة من خلال الدراسات التي تقوم بها جهات مختصة بما يكفل تحديد ملامح العلاقة بين مخرجات العملية التدريبية واحتياجات سوق العمل من المهارات والوقوف على أهم العوامل الرئيسية المؤثرة في فعالية التدريب.
2. إعداد مناهج التدريب بمشاركة مؤسسات الإنتاج في ضوء التوجهات العالمية ونتائج الدراسات الاستشرافية في هذا الصدد حتى يمكن إثراء المناهج التي يتم إعدادها وإعطاؤها البعد العالمي والبعد المستقبلي.
3. المشاركة في تنفيذ العمليات التدريبية عن طريق التدريب بالمؤسسة الاقتصادية بما يساعد على تكوين مهارات أقدر على الاندماج السريع في سوق العمل ومسايرة متطلبات أداء العمل بالمؤسسة الاقتصادية وتخفيض تكلفة التدريب وتطوير القدرة الاستيعابية لمنظومة التكوين المهني، كما أنه ينبغي التأكد من قدرة المؤسسة على توفير الظروف الملائمة لإنجاح المتدربين الكفاءات المستهدفة والتركيز على جودة العملية التدريبية.⁽¹⁾

ويتوقع أن يؤدي الاهتمام بتطوير سياسات التدريب إلى زيادة مساهمة التعليم في تحقيق التنمية الاقتصادية بشرط أن يتم وضع الآليات المناسبة لتشجيع المؤسسات الاقتصادية على تدريب العاملين بها عن طريق التدريب المستمر الذي أصبح ضروري وحتمي لكل مؤسسة تهدف إلى مسايرة نسق التحzier والتكنولوجي وتطوير طرق وأساليب الإنتاج. كذلك فإن تعليم العوائد الاقتصادية للتعليم رهن بتوافر

(1) المؤتمر العربي الثالث لتنمية الموارد البشرية، "تحقيق زيادة القدرة التنافسية لـ رسالة العربية"، المنامة،

مايو 2008، ص 13-17.

سياسات تدريبية ملائمة وإجراء إصلاحات هيكلية تتسم مع الاستفادة من الفرص المتاحة، وما ينطوي عليه ذلك من ضرورة أن تتكيف المنظومة التعليمية ككل مع المتطلبات دائمة التغير في سوق العمل. وأن الموارد غالباً ما تكون محدودة نسبياً، فإنه يصبح من الضروري إجراء مفاضلات مالية مقننة، والتصدي للتحديات القائمة عن طريق تطوير سياسات التعليم والتدريب بما يتسم مع الأهداف الإنمائية.

2-1-2 دور سياسات الرعاية الصحية في التنمية الاقتصادية: أوضحت العديد من الدراسات وجود علاقة إيجابية قوية بين متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي السنوي هو أحد أهم مؤشرات التنمية الاقتصادية. ومتوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الصحة. فمن ناحية تخصص البلدان الغذائية نسبة أكبر من الدخل لخدمات الرعاية الصحية، ومن ناحية أخرى فإن المردود الإيجابي لتحسين الحالة الصحية للفرد على الإنتاجية ينعكس بدوره على معدل التنمية الاقتصادية.⁽¹⁾

ويوضح الجدول (2-1) كل من متوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الصحة، ونسبة الإنفاق على الصحة من إجمالي الناتج المحلي، وكذلك متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي سنوياً لعينة من الدول منخفضة ومتوسطة ومرتفعة الدخل:

(1) لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى:

Berta Rivera & Luis Currais, "Economic Growth and Health: Direct Impact or Reverse Causation?", *Applied Economics Letter*, Vol. 6, No. 11, November 1999, pp. 761-764.

جدول (1-2)

متوسط نصيب الفرد من كل من إجمالي الناتج المحلي والإنفاق على الصحة

لعدد من الدول عام 2008

الدولة	المحيطي (%)	الإنفاق على الصحة كنسبة من إجمالي الناتج المحلي (%)	متوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الصحة سنويًا (دولار)	متوسط نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي (%)
البحرين	4.6		664	20758
مصر	3.9		134	4211
الأردن	8.7		358	4688
الكويت	3.9		631	19384
لبنان	12.2		706	5837
عمان	3.3		351	15259
قطر	3.6		845	19844
السعودية	4.8		620	13825
سوريا	2.9		232	3610
الإمارات	3.7		779	29056
اليمن	4.0		60	879
البروبيج	8.1		2571	38454
أمريكا	13.2		4350	39876
سنغافورة	3.9		925	28077
تايلاند	3.7		242	8090

المصدر: تم إعداد العمود الأول والثاني من بيانات منظمة الصحة العالمية 2009، بينما تم الحصول على بيانات العمود الثالث من تقرير التنمية البشرية الصادر عن البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة 2009.

ويلاحظ من بيانات الجدول السابق وجود علاقة اتجاهية طردية بين كل من متوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الصحة ومتوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي حيث جاءت أعلى قيمة لمتوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الصحة في الولايات المتحدة الأمريكية لتبلغ 4350 دولار، وكذلك كان متوسط نصيب الفرد من الناتج الإجمالي في نفس الدولة هو 39876 دولار وهو يمثل أعلى قيمة لهذا التغير في مجموعة الدول محل الدراسة. وفي المقابل جاءت أقل قيمة لمتوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الصحة في اليمن بما لا يتجاوز 60 دولار، وقد تواافق ذلك مع أقل قيمة لمتوسط نصيب الفرد من الدخل وهو 879 دولار.

وتنعكس الأهمية التي تعطيها دولة ما لسياسات الصحية على حجم الموارد التي تخصصها تلك الدولة لتقديم الخدمات الصحية لمواطنيها، ممثلة بالنسبة المئوية للإنفاق على الصحة من الناتج المحلي الإجمالي. وكما يلاحظ من الجدول السابق، فإنه في حين خصصت الولايات المتحدة 9.13٪ من قيمة الناتج المحلي الأمريكي للإنفاق على الصحة لم تخصص دولة مثل سوريا أكثر من 2.9٪ من الناتج المحلي لها لنفس الغرض. كما يلاحظ أن اليمن باقتصاده الضعيف نسبياً ومؤشراته الصحية الضعيفة. ينفق نسبة أكبر من ناتجة المحلي الإجمالي على الرعاية الصحية (4.1٪) من بلدان اقتصادها أقوى، مثل بلدان مجلس التعاون الخليجي.

ويعود هذا جزئياً إلى مستويات الناتج المحلي الإجمالي المنخفضة في اليمن ما يعني أن مجموع المقدرات المطلقة التي تتنفق على الصحة منخفض. أما الأردن ولبنان اللذان يعتمد القطاع الصحي فيهما بشكل أكبر على السوق فينفثان نسباً مرتفعة من ناتجهما المحلي الإجمالي على الرعاية الصحية (8.7٪، 12.2٪ على التوالي)، أكثر من معدل ما تنفقه البلدان الأعضاء التي ذكرت لغرض المقارنة في منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي والنمور الآسيوية. ويثير هذا مسألة الاستدامة، أي إذا ما كان باستطاعة هذه البلدان المحافظة على مثل هذه الإنفاقات المرتفعة، خاصة في ضوء تنامي السكان السريع الذي لا يتواكب معه تنام اقتصادي بالسرعة ذاتها.⁽¹⁾

(1) لمزيد من التفاصيل انظر:

World Health Organization, Human Resources for Health: Developing Policy Options for Change, Geneva 2009, P.49,

ولتعظيم مساهمة سياسات الرعاية الصحية في تحقيق أهداف التنمية الاقتصادية يتعمّن على صانعي السياسة التركيز على استخدام موارد التمويل العامة والخاصة بكفاءة وليس فقط مجرد تحقيق الزيادة في حجم المنفّع على الرعاية الصحية أو في نسبته من الناتج المحلي الإجمالي. وهكذا يتوقّع وجود علاقة طردية بين ما تحقّقه الدولة من نجاح في إعداد وتنفيذ سياسات التنمية البشرية وبين ما تحقّقه من أهداف إنسانية، وهو ما يمكن ملاحظته من خلال الشكل م (2-1). ويشير الجدول التالي إلى قيم دليل الناتج الإجمالي مقابل دليل التنمية البشرية لعدد من دول العالم:

جدول (2-2)

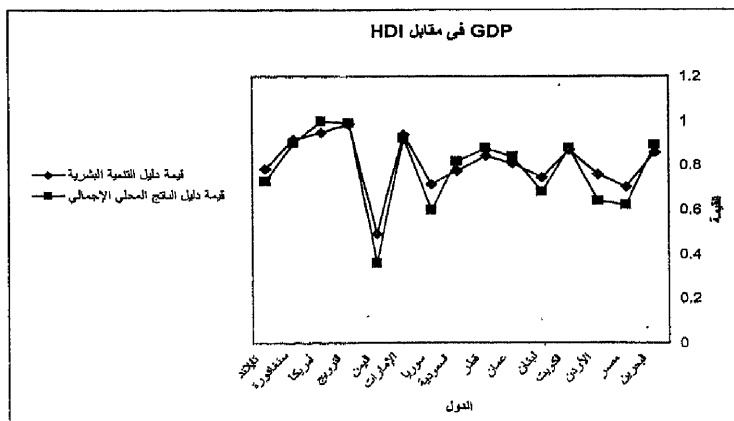
دليل التنمية البشرية في مقابل دليل الناتج المحلي الإجمالي لعدد من الدول عام 2008

الدولة	قيمة دليل التنمية البشرية	قيمة دليل الناتج المحلي الإجمالي
البحرين	0.859	0.89
مصر	0.702	0.62
الأردن	0.760	0.64
الكويت	0.871	0.88
لبنان	0.744	0.68
عمان	0.810	0.84
قطر	0.844	0.88
السعودية	0.777	0.82
سوريا	0.716	0.60
الإمارات	0.938	0.92
اليمن	0.492	0.36
النرويج	0.985	0.99
أمريكا	0.948	1.00
سنغافورة	0.915	0.90
تايلاند	0.784	0.73

المصدر: العمود الأول من تقرير التنمية البشرية في العالم الصادر عن البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، 2008. والعمود الثاني من بيانات البنك الدولي - مؤشرات التنمية في العالم 2008.

يلاحظ من بيانات الجدول السابق أن أعلى دولة من حيث قيمة دليل التنمية البشرية في مجموعة الدول التي يشملها الجدول هي أمريكا (0.948) وهي أعلى دولة أيضاً من حيث دليل الناتج المحلي الإجمالي (1.00). بينما نجد في دولة مصنفة ضمن الدول متوسطة الدخل في نفس التقرير مثل مصر يكون دليل التنمية البشرية أقل من الأولى (0.702) وأيضاً دليل الناتج المحلي (0.62). وفي المقابل فإن دولة مثل اليمن تم تصنيفها ضمن الدول منخفضة الدخل تمثل أقل قيمة في كل من دليل التنمية البشرية ضمن مجموعة الدول المختارة (0.492) وأقل قيمة أيضاً في دليل الناتج المحلي الإجمالي، والذي لم يتعدى 0.36. ولا يمكن بالطبع أن تكون مثل هذه العلاقة الاتجاهية بين المتغيرين من قبيل المصادفة، خاصة وأنها تنطبق على أغلب الدول التي يشملها تقرير التنمية البشرية والبالغ عددها 177 دولة، وهو ما يشير إلى أن المتغيرين يسيران في نفس الاتجاه. وهو ما يمكن معه القول بأن منتج قدر أكبر من الاهتمام لتطوير سياسات التنمية البشرية وتفعيلها بما يكفل رفع كفاءة العنصر البشري وتعظيم مساهمته في العملية التنمية من شأنه تحقيق نتائج إيجابية ملموسة فيما يتعلق بزيادة معدلات التنمية الاقتصادية وتحقيق مستهدفات العملية التنمية.

ويمكن توضيح العلاقة بين قيمة كل من قيمة دليل الناتج المحلي وقيمة دليل التنمية البشرية للدول في دول الدراسة من خلال الشكل التالي:



شكل (1-2)، دليل التنمية البشرية مقابل دليل الناتج المحلي الإجمالي لعدد من الدول عام 2008
المصدر: تم إعداد الشكل من بيانات الجدول (2-2).

2- تحليل مؤشرات وسياسات التنمية البشرية في مصر (1990-2010)

1-2-2 تحليل مؤشرات وسياسات التعليم والتدريب في مصر: تشير البيانات المتابعة عن مؤشرات التعليم في مصر خلال العقد الأول من القرن الحالي إلى انخفاض معدلات الأممية في مصر من 34٪ عام 2000 إلى 24.5٪ عام 2010.⁽¹⁾ كذلك أوضحت البيانات انخفاض المنفق على التعليم الجامعي وقبل الجامعي كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي خلال نفس الفترة من 5.7٪ عام 2000 إلى 4.1٪ عام 2010.

وفيما يتعلق بإجمالي عدد الطلاب المقيدين في مراحل التعليم المختلفة ونسب التسرب في كل من التعليم الابتدائي والإعدادي فقد اتسمت بالثبات النسبي خلال الفترة المذكورة⁽²⁾ ويوضح ذلك من خلال الجدول م (2-1) حيث تشير بيانات الجدول إلى ما يلي :

أ- بلغت نسبة الأممية 24.3٪ عام 2010 مقابل 34٪ عام 2000 ليكون معدل التغير في نسبة الأممية مساوياً (-29٪) أي بمتوسط معدل انخفاض سنوي في نسبة الأممية خلال الفترة مقداره 2.9٪.

بـ- كان معدل الزيادة في حجم المنفاق على التعليم خلال الفترة المذكورة حوالي 7.3٪ سنوياً، بينما بلغ معدل الانخفاض السنوي في نسبة المنفاق على التعليم كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي خلال العشر السنوات الأخيرة حوالي 2.8٪.

مما سبق يمكن القول أنه بالرغم مما أسفرت عنه سياسات التعليم في مصر خلال السنوات العشر الأخيرة من انخفاض ملحوظ في معدلات الأممية وارتفاع ملحوظ أيضاً في حجم المنفاق على التعليم، إلا أن الفترة نفسها قد شهدت انخفاضاً ملحوظاً في نسبة المنفاق على التعليم كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي. كذلك فيما يتعلق بكل من معدلات التسرب من التعليم في المراحل الدراسية المختلفة فقد تميزت إلى حد ما بالثبات النسبي في حين زادت نسبة الإناث إلى الذكور في التعليم قبل الجامعي خلال الفترة.

(1) يقاس معدل الأممية بعدد الأفراد الذين لا يعرفون القراءة والكتابة من «البالغ عمرهم 15 سنة فأكثر» منسوباً إلى عدد السكان البالغ عمرهم 15 سنة فأكثر.

(2) يشير معدل التسرب من التعليم في مرحلة دراسية معينة بعدد الطلاب الذين يتركون الدراسة خلال المرحلة أو في نهايتها مقسوماً على عدد الطلاب المقيدين بالدراسة في نفس المرحلة (كنسبة مئوية).

ولا زالت سياسات التعليم في مصر تحتاج إلى جهود ضخمة للتطوير لكي تصبح أكثر ترتكيزاً على نوعية الخدمة التعليمية المقدمة وأكثر ارتباطاً بسوق العمل حيث تشير البيانات المتاحة إلى ارتفاع معدلات البطالة بين المتعلمين.⁽¹⁾ وهو ما يتضح من خلال بيانات الجدول (3-2) كالتالي:

(3-2) جدول

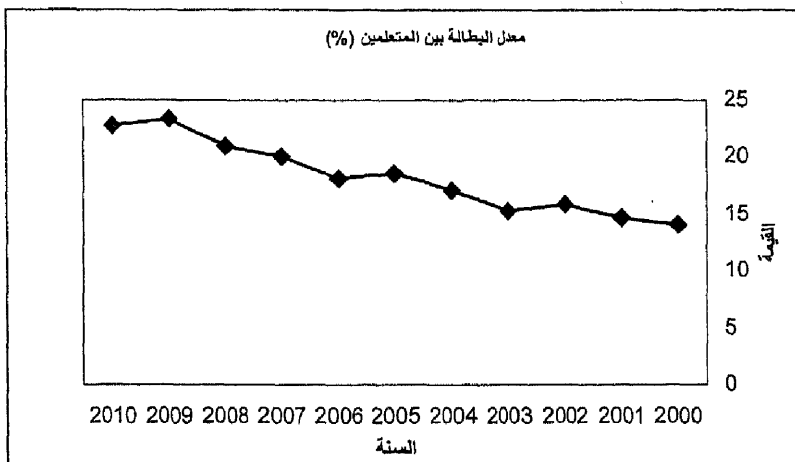
معدل البطالة بين المتعلمين في مصر خلال الفترة (2000-2010)

معدل البطالة بين المتعلمين (%)	السنة
14	2000
14.7	2001
15.8	2002
15.3	2003
17	2004
18.6	2005
18.1	2006
20.1	2007
21.7	2008
23.3	2009
22.7	2010

المصدر، بيانات مجتمعة من كل من وزارة القوى العاملة والهجرة والجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء للفترة (2000-2010).

(1) يقاس معدل البطالة بين المتعلمين بقسمة عدد العاطلين عن العمل من المتعلمين (مؤهل متوسط فأعلى) إلى إجمالي قوة العمل من المتعلمين.

ويمكن تمثيل بيانات الجدول (3-2) من خلال الشكل التالي:



شكل (2-2)، التغير في معدل البطالة بين المتعلمين في مصر خلال الفترة (2000-2010).
المصدر، تم إعداد الشكل من بيانات الجدول (3-2).

وفيما يتعلق بسياسات التعليم في مصر، فإنه على الرغم من منح التعليم الإلزامي الشامل أهمية نسبية متزايدة خلال العقد الأخير من القرن العشرين، إلا أنه لا تزال هناك نسبة كبيرة من الأطفال والبالغين الشباب الذين لم يلتحقوا بالمدارس أبداً حيث بلغت نسبة الأمية 34٪ عام 2000، انخفضت إلى 24.2٪ عام 2010⁽¹⁾ وهذه النسبة من الأطفال والشباب المؤهلين للالتحاق بالمدارس هي الأصعب كثيراً في الوصول إليها، فهم في أكثر الأحيان من أفراد المجتمع الأكثر فقراً والأشد عرضة للمعاناة، والمهشين، والمعوقين.

(1) انظر:

World Bank, World Bank Indicators, 2000- 2010.

وتتطلب التغيرات الديمغرافية والدعوة إلى تغيير محتوى التعليم وعملية تقديمها موارد إضافية، وغالباً ما تكون معدلات النمو في الإنفاق على التعليم أكبر من معدلات النمو الاقتصادي. ويشير فحص الاتجاهات الحالية في تمويل قطاع التعليم في مصر إلى ثلاثة خصائص رئيسية يتعين بحثها من العمل على إصلاحها:

أولاً؛ ضآلة حجم التمويل الموجه للتعليم وتواضعه نسبياً، خاصة نتيجة لالتزام مجانية التعليم.

ثانياً، أنه مع ارتفاع الطلب على التعليم الثانوي والعلمي، فإن الدولة ربما تقع تحت إغراء تحويل البوارд من مراحل التعليم الأدنى إلى المراحل الأعلى، مما يحتمل أن تكون له آثار ضارة على نوعية التعليم الابتدائي.

ثالثاً، تعتمد المنظومة التعليمية في مصر بصورة متزايدة على القطاع الخاص لتقديم الخدمات التعليمية في كافة المراحل. ومع أن هذا التحرك قد يحل بعض مشاكل الجوائز والمتابعة في المدارس، إلا أن نجاحه يتطلب إطاراً تنظيمياً قوياً واهتمامًا خاصاً بقضايا المساواة. كما يجب إدراك أن دور القطاع الخاص في التعليم يحتمل أن يظل محدوداً في المستقبل المنظور. لذلك لا يمكن بحال التراخي في جهود إصلاح المدارس العامة.⁽¹⁾

ورغم ما تشير إليه بيانات الجدول (1-2) من تحسن أغلب مؤشرات التعليم في مصر خلال السنوات العشر الأخيرة متمثلة في ارتفاع معدلات الالتحاق بالدراسات والانخفاض معدلات التسرب في المراحل التعليمية المختلفة، إلا أن مساهمة التعليم في تحقيق الأهداف الإنمائية خلال تلك الفترة كانت ضئيلة نسبياً، وهو ما يمكن إرجاعه إلى الانخفاض المتتالي في حجم الإنفاق على التعليم كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي. فالإنفاق على التعليم كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي – وهو المؤشر الأكثر استخداماً في المقارنات الدولية للموارد التعليمية – لا يبين فقط مقدار الموارد التي تخصصها دولة ما لتمويل العملية التعليمية، بل أيضاً يكشف عن أهمية التعليم في تلك الدولة. وفي ظل محدودية الموارد المحلية يتعين على التعليم أن يتنافس حول حصته من الناتج المحلي

(1) نادر فرجان، العائد على رأس المال البشري، مرجع سبق ذكره، ص 21-23

الإجمالي مع عدد كبير من القطاعات الأخرى ومنها الدفاع والبنية التحتية والاتصالات.

يضاف إلى ما سبق أن سياسات التعليم في مصر خلال الفترة المذكورة انطوت على اتساع الهوة بين مخرجات العملية التعليمية ومتطلبات سوق العمل من التخصصات والمهارات المختلفة، بالإضافة إلى انخفاض العائد على التعليم الناجم عن التوسيع في عرض المتعلمين مقارنة بالطلب عليهم، فضلاً عن انخفاض الجودة التعليمية وما يترتب على ذلك من تدنية الأثر الإيجابي للتعليم على إنتاجية الفرد وكفاءته، ومن ثم مساهمته في تحقيق الأهداف التنموية.

أما فيما يتعلق بسياسات التدريب في مصر، والتي من المفترض أن تتكامل وتتنسق مع سياسات التعليم، تشير العديد من الدراسات إلى أن العمالة المصرية لا زالت عاجزة عن تلبية احتياجات سوق العمل، وهو ما يشكل عقبة جسيمة أمام نمو القطاع الخاص وقدرته التنافسية في ظل اقتصاد منفتح وحر. وقد عميق من هذه المشكلة عدم وجود استراتيجية كافية لتدريب موارد البشرية تتتيح لها نفس فرصة الوصول إلى الوظائف المناسبة وذات الدخول المجزية.

فمن ناحية، ترتفع معدلات البطالة بين الشباب ذوي التعليم الجامعي نتيجة عدم التوافق بين تعليمهم واحتياجات سوق العمل الرسمي. ومن ناحية أخرى، واجه خريجو التعليم الفني والتدريب المهني نقصاً في فرص التشغيل. ورغم أن التعليم الفني والتدريب المهني كان يمثل نهاية الطريق أمام من أبعدوا عن التعليم العام والعلمي، إلا أن مؤسسات التعليم الفني والتدريب المهني اعتمدت على جانب العرض في توفير التدريب دونما معايير واضحة لتطوير المناهج وتقديم التدريب. وفي ظل استخدام أجهزة ومعدات لا تتناسب مع التطور التكنولوجي يتم تخريج عمالة متدرנית المهارة لا تستطيع تلبية احتياجات الصناعة من التخصصات المطلوبة أو احتياجات قطاعات الخدمات النهائية، وبالتالي تضطر هذه العمالة إلى التوجه للقطاع غير المنظم بحثاً عن عمل.⁽¹⁾

(1) البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة UNDP بالتعاون مع المعهد القومي للتخطيط، تقرير التنمية البشرية في مصر 2010 ، ص30

وتقتصر أنظمة التدريب المهني والتعليم التقني في مصر إلى الكفالة نظراً لعدم توافر المعلومات وضعف الارتباط بين مؤسسات التدريب ومتطلبات سوق العمل. وغالباً ما يتم تمويل العملية التدريبية في مصر بواسطة القطاع العام حيث أن دور القطاع الخاص لا زال محدوداً ولا تتوفر له فرص المنافسة مع القطاع العام الذي يوفر التدريب المهني مجاناً⁽¹⁾

2-2-2 تحليل مؤشرات وسياسات الرعاية الصحية في مصر: تشير البيانات الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء خلال العقد الأول من القرن الحادي والعشرين إلى حدوث زيادة ملحوظة في دليل الرعاية الصحية، والذي يستخدم المؤشرات المتعلقة بكل من حجم الإنفاق العام على الصحة، معدل العمر المتوقع عند الميلاد، معدل الوفيات كنسبة من عدد السكان، عدد الأطباء لكل ألف مريض، عدد المستشفيات العام، عدد الأسرة بالمستشفيات وغيرها من المؤشرات التي سبق الإشارة إليها في الفصل الأول.

ويتضح من بيانات الجدول م (2) أنه رغم تناقص نسبة الإنفاق على الصحة بنسبة من إجمالي الناتج المحلي من 1.9٪ عام 2000 إلى 1.6٪ عام 2010، إلا أن عدداً من مؤشرات الرعاية الصحية في مصر قد شهدت تحسيناً ملحوظاً حيث ازداد حجم المنفق على الصحة من 7.3 مليار جنيه عام 2000 إلى 16.9 مليار جنيه عام 2010 أي بما يعادل 131٪ تقريباً خلال الفترة (2000-2010) وهو ما يعني أن متوسط معدل الزيادة السنوية في حجم المنفق على الرعاية الصحية خلال تلك الفترة يعادل 11.9٪ تقريباً وبمقارنة هذا المعدل بمتوسط معدل الزيادة الطبيعية في السكان التي تشير إليها الجدول خلال نفس الفترة، وهي 9.4٪ يمكن القول أن الفترة قد شهدت زيادة في متوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الرعاية الصحية بنحو 2.5٪.

كذلك ارتفع متوسط العمر المتوقع عند الميلاد من 67.8 إلى 69.9 عام للذكور ومن 71.9 إلى 74.7 عام للإناث خلال الفترة المذكورة. وهو ما يقدم مؤشراً على أن

(1) المؤتمر العربي للتشغيل والشباب والهجرة والتنمية البشرية في البلدان العربية، منظمة العمل العربية،

سياسات الرعاية الصحية المتّبعة في مصر كان لها انعكاسات إيجابية على تلك المؤشرات خلال السنوات العشر الأولى من القرن الحادي والعشرين، إلا أن ذلك لا ينفي أن أداء وفعالية السياسات المتّبعة في تقديم الرعاية الصحية في مصر قد تأثر سلباً بالعديد من الاختلالات التي تعاني منها المنظومة الصحية القائمة، ومنها:

1. محدودية الوارد المتاحة بصفة عامة والمخصص منها للإنفاق على الرعاية الصحية بصفة خاصة.
2. عدم توافر الكفاءات والخبرات الالزمه لتحقيق الاستخدام الأمثل للموارد المخصصة للإنفاق على الصحة، وهو ما يتمحض عن سوء استغلال الموارد المتاحة وعدم العدالة في توزيع خدمات الرعاية الصحية سواء فيما بين هنئات المجتمع أو فيما بين المناطق الجغرافية. وتتجدر الإشارة هنا إلى ما جاء في أحد تقارير البنك الدولي عام، والذي أشار إلى أن الإنفاق على الصحة في الدول النامية - ومنها مصر - يتسم بسوء التخصيص وعدم الكفاءة حيث يتوجه في أغلبه إلى القادرين دون الفقراء الذين هم أقل وصولاً للخدمات الصحية.⁽¹⁾

2- مؤشرات التنمية البشرية في عدد من الدول - دراسة مقارنة :

يهدف هذا البحث إلى استعراض تجارب بعض دول العالم في مجال التنمية البشرية للوقوف على أهم الفرص المتاحة لتحقيق الأهداف الإنمائية في تلك الدول والمعوقات التي حالت دون إنجاز مستهدفات التنمية البشرية في عدد منها، وسوف يتم البدء بتحليل التجربة اليمنية حيث تصنف دولة اليمن في مجموعة الدول منخفضة التنمية البشرية Low Human Development في تقارير التنمية البشرية الصادرة عن البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، ثم يتم استعراض التجربة السورية حيث يتم تصنيف سوريا وفقاً لقيمة دليل التنمية البشرية في مجموعة الدول متواسطة التنمية البشرية Medium Human Development ، كذلك يتم إلقاء الضوء على تجربة ماليزيا - والتي تصنف ضمن الدول مرتفعة التنمية البشرية High Human Development ، يليها اليابان، والتي تصنف ضمن الدول ذات التنمية البشرية Very High Human Development المرتفعة جداً.

(1) يمكن الرجوع إلى: World Bank, World Development Indicators, Washington, DC 1993, P. 213.

2-3-1 تحليل مؤشرات التنمية البشرية في اليمن:

لم يكن اليمن بمنأى عن الأزمات الاقتصادية والصعوبات التي تعاني منها منذ منتصف الثمانينيات غالبية الدول النامية وخاصة الأقل نمواً، والتي انعكست في اختلالات مزمنة وفي انخفاض معدلات التنمية الاقتصادية وعدم السيطرة على معدلات التضخم وأسعار صرف العملة المحلية، فضلاً عن اتساع ظاهرة الفقر فيها. ورغم أهمية الإصلاحات الاقتصادية التي تمت في اليمن خلال السنوات الماضية نتيجة تبني برنامج للإصلاح الاقتصادي والمالي والإداري يدعم من البنك الدولي وصندوق النقد الدولي وبالتعاون مع الدول والمنظمات المانحة، إلا أنها لم تكن كافية في حد ذاتها للتغيير وضع الاقتصاد دفعة واحدة. كما أن ما حققه البرنامج من نجاحات في مجال الاستقرار الاقتصادي لم يخل من الآثار السلبية التي تضررت منها بعض فئات المجتمع، بل إن ذلك النجاح لم يستطع وقف اتساع نطاق الفقر بأبعاده المختلفة حيث تشير نتائج مسح ميزانية الأسرة لعام 2007 أن الأسر التي تعاني من الفقر الحاد أو فقر الغذاء في اليمن قد بلغت 17.6% من إجمالي الأسر، في حين وصلت نسبة الأسر تحت خط الفقر الأعلى (والذي يشمل بالإضافة إلى الغذاء الإنفاق على الملابس والتعليم والصحة والمسكن والمواصلات) حوالي 41.8% مع تفاوت واضح لشدة الفقر بين الريف والحضر وبين المحافظات والمديريات اليمنية.⁽¹⁾

ورغم ما حققه اليمن من تقدم في بعض مجالات التنمية البشرية، حيث ارتفع متوسط العمر المتوقع من 55.4 سنة عام 2000 إلى 59.3 سنة عام 2006، ثم إلى 61.1 سنة عام 2008، والذي يساوي العدل المحقق في مجموعة الدول العربية. كما تحسن مؤشر وفيات الأطفال، ووفيات الأطفال دون الخامسة من 105، 57 لكل ألف مولود حي على التوالي عام 2000 إلى 68.7، 94.8 على التوالي عام 2008، وهو ما يمكن أرجاعه إلى توسيع تغطية الخدمات الصحية من 42% عام 2000 إلى 50% عام

(1) برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP والصندوق العربي للإماء الاقتصادي والاجتماعي، تقرير التنمية الإنسانية العربية، خلق الفرصة للأجيال القادمة، مشررات المكتب الإقليمي للدول العربية التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي، عمان، 2007، ص 21.

2008، وتوفير مرافق الصرف الصحي لتفطي حوالي 35.2% عام 2008، إلا أن هذه العدلات والمؤشرات ما زالت غير مرضية. وكذلك بالنسبة للتعليم، فإن المؤشرات ما زالت تعكس وضعًا لا يساعد على تحقيق التنمية الاقتصادية المنشودة حيث لم يتجاوز معدل القراءة والكتابة للبالغين 47.3% خلال الفترة بما يعني أن 52.7% أميون، كما أن معدلات القيد بالتعليم في كافة مراحله ارتفعت إلى 54.5% فقط مما يترك نسبة كبيرة منهن في سن التعليم خارج هذا الإطار، وخاصة الإناث.⁽¹⁾

وتشير الدراسات إلى أن تغيير وتعديل وضع الفقر الذي تعشه اليمن يقتضي إحداث تحولات كبيرة في الموقف من الفقر البشري وسياساته، وفي الأدوار التي تلعبها كل من الدولة والمانحين والمجتمع المدني في مسألة التخفيف منه. وقد سعت الحكومة اليمنية منذ عام 1997 بالتعاون مع البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة إلى إعداد برنامج لكافحة الفقر، وخلق فرص عمل يستهدف مساعدة الحكومة في مواجهة التحديات التي تعرّض تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية، والمحافظة على توازن في صالح التنمية البشرية، وإعداد خطة إجرائية للتخفيف من الفقر تتضمن تغطية شاملة للجوانب الاجتماعية بحيث توازي وتكمّل برنامج إعادة الهيكلة الاقتصادية. كذلك، ونتيجة تغير التوجهات الدولية فيما يتعلق بمساعدة الدول النامية لتجاوز أزماتها والتعامل مع إشكاليات الفقر ومظاهره المختلفة - كانت المساعي منذ القمة الاجتماعية التي انعقدت في كوبنهاغن عام 1995 تتجه نحو تحديد أهداف لتحسين أوضاع التنمية البشرية في الدول النامية، ولتعمل هذه الدول مع المنظمات والدول المانحة سوياً لتحقيقها بحلول عام 2015. وتشمل تلك الأهداف تحسين الأوضاع السكانية والصحية والتعليمية والبيئية، وكذلك خفض نسبة الفقر إلى النصف.

وقد ساعد ذلك التوجه لتحسين وضع التنمية البشرية على مراجعة توجهات صندوق النقد الدولي والبنك الدولي لمساعدة الدول النامية والأقل نمواً من خلال التركيز على التخفيف من الفقر، كما أصبحت التسهيلات والقروض الميسرة المقدمة من المؤسستين مشروطة بإعداد وتطبيق استراتيجية وطنية للتخفيف من الفقر. ونتيجة

(1) نفس المرجع السابق، ص 27.

تزامن عملية إعداد الاستراتيجية الوطنية للتخفيض من الفقر فيما يتعلق بكل من التوقيت والشكل والمضمون مع مرحلة إعداد الخطة الخمسية الثانية تم توجيه الخطة بحيث تعكس محددات وأسس التخفيض من الفقر، ولتصبح الاستراتيجية جزءاً من عملية إعداد الخطة ومكوناً أساسياً من استراتيجيات وأهداف الخطة من أجل تحقيق النمو وتحسين مستوى معيشة المواطنين مع كفالة قدر أكبر من العدالة في توزيع الدخل.⁽¹⁾

أيضاً وضعت الاستراتيجية الوطنية للتخفيض من الفقر في اليمن السياسات والإجراءات الازمة للوصول إلى تحقيق تلك الأهداف، والتي تتوقف بدورها على تنفيذ البرامج والمشروعات القادرة على ترجمة تلك الأهداف إلى أرض الواقع. كما أعطت أولوية مطلقة لمشروعات القطاعات التي يمكن أن تعمل على التخفيض من الفقر، وعلى رأسها التعليم والصحة والمياه والصرف الصحي والكهرباء.

وتعتبر استراتيجية التخفيض من الفقر برنامجاً مشتركاً للتعاون مع المانحين من منظمات دولية واقليمية ودول مانحة، كما تمثل آلية تعاون تستهدف التركيز على معالجة أسباب الفقر، والتخفيض من آثاره عبر تدخلات مباشرة وقوية في القطاعات التي سبق ذكرها. وبالتالي فإن الإستراتيجية لا تعد مجرد وثيقة للسياسات الحكومية المتعلقة بالتخفيض من الفقر فحسب، وإنما تعكس التزاماً من قبل الدولة المنفذة والمانحين على حد سواء لتعزيز التعاون فيما بينهما للتخفيض من الفقر والذي لم يعد قضية الدول التي تعاني منه فقط وإنما قضية مشتركة تستحوذ على قدر كبير من الاهتمام العالمي.

أما فيما يتعلق بسياسات التنمية البشرية في اليمن، فقد ارتبطت تلك السياسات بالسياسات والتوجهات التي اشتملت عليها الاستراتيجية السابقة، حيث أن تبني وتطبيق سياسات الدولة تمثل منظومة متكاملة لا ينبغي تجزئتها أو فصلها حتى تتحقق الأهداف العامة والتفضيلية لتحسين مستويات العيشة، وتوفير الأمن

(1) يمكن الرجوع إلى:

Adelman, I., & Morris, C. T.. *Economic Growth and Social Equity in Developing Countries*, Stanford, CA: Stanford University Press. 1998.

والاستقرار والعدالة الاجتماعية. ولا زال الأمر في اليمن يتطلب بذلك جهود ضخمة لدفع وتطوير سياسات التنمية البشرية، خاصة وإن كثيراً من البرامج وأطر العمل لم تدخلها توجهات وأبعاد التنمية البشرية حتى الآن. وهو ما يستلزم المزيد من التركيز على كل من سياسات التعليم والرعاية الصحية بما ينعكس إيجابياً على المؤشرات التي ترتبط بتحقيق حياة كريمة. حيث ينبغي أن تستهدف سياسات التعليم تمكين الإنسان من الكسب من خلال إكسابه المعرفة والمهارات الالزمة.

كذلك يجب أن يتم إعداد السياسات الصحية في اليمن بما يتسم مع هدف توفير الخدمات الصحية الأساسية التي من شأنها الحد من معدل الوفيات، ومكافحة الأمراض المزمنة، وذلك من خلال إعادة تحديد أولويات القطاع الصحي. أيضاً، ينبغي الاهتمام بتنمية القطاعات الريفية وتوفير البنية التحتية الالزمة لها، وذلك للحد من الهجرة من الريف إلى المدن.

2-3-2 تحليل مؤشرات التنمية البشرية في سوريا:

من المجتمع السوري في العقود الثلاثة الأخيرة بتحولات بالغة الأثر على حياة الأفراد. فعلى سبيل المثال، شهدت سياسات التعليم تطورات عديدة من أهمها: ازدياد عدد المدارس في كافة المراحل الدراسية، حدوث زيادات سنوية مضطربة في أعداد أعضاء الهيئة التعليمية، تطوير البرامج والخطط الدراسية بهدف تحسين الجودة التعليمية، ازدياد إقبال الأفراد على التعليم في كافة المراحل، زيادة معدلات القيد بالمدارس. وقد انعكست الجهود المبذولة للحد من التسرب في مرحلة التعليم الأساسي وفي مجال مكافحة الأمية انعكاساً إيجابياً على نسبة من يعانون القراءة والكتابة بين البالغين (15 سنة فأكثر)، والتي ارتفعت من 78% عام 1995 إلى 81% عام 2002 ثم إلى 82.9% عام 2005، إلا أنها قد انخفضت عام 2008 إلى 81%. أيضاً يمكن القول أن نسبة الأمية في سوريا ما زالت كبيرة وتتطلب مزيداً من الجهود والسياسات الفعالة لكافحتها. أما نسبة القيد الإجمالي في كافة مراحل التعليم مما فقد بلغت 60.9% عام 1995 ثم ارتفعت إلى 62% عام 2007.⁽¹⁾

(1) عبد الناهي الرفاعي، وليد عامر، سنان علي ديب، دراسة تحليلية لتطور مؤشرات الخدمات الصحية في سوريا ودورها في التنمية، مجلة جامعة تشرين للدراسات والبحوث العلمية، سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية، العدد الأول لسنة 2008، ص 11.

(28)

وفيما يتعلق بسياسات الرعاية الصحية في سوريا، يلاحظ أن هناك تطورات كمية ونوعية ملحوظة تمثل في ارتفاع عدد المستشفيات والأسرة والأطباء وأعضاء التمريض في كافة المحافظات السورية. وقد تم توسيع نطاق حملات التطعيم ضد الأمراض الوبائية. كما تم تحسين نوعية الخدمات العلاجية، وتوجيهه مزيد من الاهتمام نحو تحسين نوعية الغذاء مما أدى إلى تحسين صحة الأفراد وانخفاض معدل وفيات الأطفال والرضع، وكذلك وفيات الأمهات.

أيضاً ارتفع متوسط العمر المتوقع عند الميلاد من 68.1 سنة عام 1995 إلى 70.5 سنة عام 2000 ثم إلى 72 سنة عام 2007، وكان نصيب الإناث من هذا التطور أكبر من نصيب الذكور، فقد ارتفع العمر المتوقع عند الميلاد لدى الإناث من 69.5 سنة عام 1995 إلى 71.3 سنة عام 2000، ثم إلى 72.5 سنة عام 2007. أما الذكور فقد كان العمر المتوقع عند الميلاد لديهم في هذه السنوات الثلاث 66.5 ، 68.9 ، 71.5 سنة على التوالي.¹

وفيما يتعلق بقوة العمل، لا يزال معدل النشاط الاقتصادي متدنياً خاصة مع ضعف مساهمة المرأة في القوة العاملة. ويلاحظ أنه في حين يعمل أكثر من 72% من قوة العمل في القطاع الخاص لا تزيد نسبة المشغلين في القطاع الحكومي عن 27.2%. ولا تزال نسبة كبيرة من المشغلين يعملون في الزراعة (أكثر من 26%)، أما المشغلون في الصناعة فلَا تزيد نسبتهم على 13.6%.

وقد وصل معدل البطالة عام 2008 إلى 12.3%. ولا تزال القطاعات التقليدية تسيطر على بنية الاقتصاد السوري. كذلك لا يزال جزء كبير من النشاط الاقتصادي يتركز في النشاطات الأولية مثل الزراعة والصناعات الخفيفة المخصصة في معظمها لإنتاج السلع الاستهلاكية. وتشير البيانات إلى أن معدل النمو الاقتصادي كان متواضعاً في السنوات التي تلت عام 1998. كما أن عملية التكوين الرأسمالي كانت بطيئة في تلك الفترة ولاسيما في القطاع الخاص. وأدى ذلك كله إلى النمو البطيء في حصة الفرد من الناتج المحلي في السنوات الأخيرة.

(1) تم تجميع هذه البيانات من الموقع الإلكتروني لمنظمة الصحة العالمية:
World Health Organization., <http://www.who.org>

كذلك يلاحظ ارتفاع نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بأسعار عام 2000 الثابتة من 52951 ليرة سورية عام 1995 إلى 55389 ليرة سورية عام 2000، ثم إلى 56309 ليرة سورية عام 2002، ثم 7228 ليرة سورية عام 2007.⁽¹⁾

وقد أنتت الخطة الخمسية العاشرة للاقتصاد السوري (2006-2010) لتعيد النظر جذرياً في استراتيجية التنمية في سورية. ووضعت هذه الخطة لتجسد التوجهات الاقتصادية والاجتماعية الراهنة الخاصة بالانتقال إلى نظام اقتصاد السوق الاجتماعي، والذي يركز على المنافسة وكفاءة عمليات الإنتاج ورفع إنتاجية العمل من جهة، وعلى تحسين أوضاع الفئات السكانية المهمومة والمناطق الأكثر احتياجاً من جهة ثانية.

وتبنى على هذه الخطة الأهداف التنموية الخاصة بالألفية، كما ترتكز على تنمية الوارد البشرية وتطورها وحسن الاستفادة منها، وتغيير التركيب الهيكلي لل الاقتصاد السوري، والانتقال به تدريجياً من اقتصاد يعتمد على العامل غير المؤهل بدرجة كبيرة إلى اقتصاد للمعرفة يعتمد على الكفاءات العلمية والفنية ويتمتع بمرونة تسمح له باستمرار التطور والنمو.

3.2 تحليل مؤشرات التنمية البشرية في ماليزيا:

تعد التجربة الماليزية في التنمية البشرية تجربة جديرة بالتأمل والدراسة، خاصة وأنها تتميز بكثير من الدروس التي يمكن للدول النامية أن تستفيد منها كي تنهض من كبوة التخلف والتبعية. فعلى الرغم من الانفتاح الكبير لماليزيا على الخارج والاندماج في اقتصadiات العولمة، إلا أنها لا تزال تحافظ بهامش كبير من الاستقلال والخصوصية في المجال الاقتصادي. وخلال نحو عشرين عاماً تبدلت الأمور في ماليزيا من بلد يعتمد بشكل أساسي على تصدير بعض المواد الأولية الزراعية إلى بلد مصدر للسلع الصناعية، في مجالات المعدات والألات الكهربائية والإلكترونيات.⁽²⁾

(1) انظر :

World Bank, World Development Indicators, Washington, DC. 2008, PP. 312-319.

(2) محمد شريف بشير، "استثمار البشر في ماليزيا"، جامعة بتراء، ماليزيا، 2006، مقال منشور على الموقع الإلكتروني: <http://www.islamonline.net>

ويشير تقرير التنمية البشرية الصادر عن البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة لعام 2001 في رصده لأهم 30 دولة مصدرة للتقنية العالمية إلى احتلال ماليزيا المرتبة التاسعة متقدمة بذلك عن كل من إيطاليا والسويد والصين، كما كانت تجربتها متميزة في مواجهة أزمة جنوب شرق آسيا عام 1997 حيث لم تعبأ بتحذيرات الصندوق والبنك الدوليين، وأخذت تعالج أزمتها من خلال أجندة وطنية فرضت من خلالها قيوداً صارمة على سياستها التقنية، محظية البنك المركزي صلاحيات واسعة لتنفيذ ما يراه لصالح مواجهة هروب النقد الأجنبي إلى الخارج، واستجلاب حصيلة الصادرات بالنقد الأجنبي إلى الداخل لمواجهة ما عانته ماليزيا من كبورة مالية وخروجها من الأزمة أكثر قوة. خلال عامين فقط تتواصل مسيرة التنمية بشروطها الوطنية.⁽¹⁾

ولم يكن تحقيق ماليزيا التنمية اقتصادية مضطربة إلا انعكasa واضحاً لاستثمارها في البشر، فقد نجحت في تأسيس نظام تعليمي قوي ساعدتها على تلبية الحاجة من قوة العمل الماهرة. كما ساهم هذا النظام بفعالية في عملية التحول الاقتصادي من قطاع تقليدي زراعي إلى قطاع صناعي حديث. ويوظف التعليم في الاقتصاد الماليزي كأدلة خاسمة لبلوغ مرحلة الاقتصاد المعرفي القائم على تقنية المعلومات والاتصالات. وقد أدى نجاح السياسات التعليمية في ماليزيا إلى تحقيق تراكمات كبيرة من رأس المال البشري، والذي هو عمود التنمية وجوهرها. فقد ألوت الحكومة عنابة خاصة بالتعليم خاصة التعليم الأساسي والفنى. واستخدمت اعتمادات ملilia كبيرة في مجالات العلوم والتكنولوجيا، حتى المجالات الإنسانية تم دعمها أيضاً بواسطة القطاع الخاص. كما تم استقدام خبراء أجانب في كافة مستويات التعليم العالي والتكنولوجيا لتنمية احتياجات سوق العمل المحلية، وهو ما ساهم في رفع مهارة قوة العمل التي أصبحت من المزايا التفضيلية للاقتصاد الماليزي.⁽²⁾

(1) كوش عاشور، فرين حاج قويدر، التجربة الماليزية في مجال التنمية البشرية ومقومات ناجها، مركز الدراسات الإقليمية، 2009، ص. 7.

(2) عبد الحافظ الصاوي، قراءة في تجربة التنمية بماليزيا، مجلةوعي الإسلامي، العدد 452، 2005، منشورة على الموقع الإلكتروني <http://alwaei.awkaf.net/economy/article.php?ID=27>

ومن أهم السياسات التعليمية التي انتهجتها الحكومة الماليزية على مدى العقود الأخيرة الماضية التزام الحكومة بمجانية التعليم الأساسي. فقد حرصت الإدارة الماليزية منذ أن حصلت الدولة على استقلالها عام 1957 على تقديم خدمات التعليم الأساسي مجاناً أحد عشرة سنة. ورغم ارتفاع التكاليف الاقتصادية لتلك السياسة، إلا أن النتائج التي حققتها هذه السياسات كانت جيدة. وبلغ دعم الحكومة الاتحادية لقطاع التعليم في ماليزيا في المتوسط 20.4 % سنوياً من الميزانية العامة للدولة، بينما زادت النفقات العامة على التعليم كنسبة من الناتج القومي الإجمالي من 2.9% عام 1960 إلى 5.3% عام 1995.

ومن ثمار هذا الاستثمار أن عدد الذين يعرفون القراءة والكتابة وصل عام 2004 حوالي 93.8% من جملة السكان مقارنة بحوالي 53% فقط عام 1970، وهي من النسب العالية في العالم. كذلك فإن حوالي 99% من الأطفال الذين بلغوا العاشرة من أعمارهم قد قيدت أسماؤهم بالمدارس، 92% من طلاب المدارس الابتدائية انتقلوا إلى الدراسة في المراحل الثانوية. ونتيجة للدعم والتسهيلات الكبيرة التي تقدمها الحكومة الماليزية، فإن إلزامية التعليم أصبحت من الأمور التي لا جدال فيها، ويعاقب القانون الماليزي اليوم الآباء الذين لا يرسلون أبنائهم إلى المدارس⁽¹⁾.

ويوضح الجدول (2-4) تطور الإنفاق على التعليم في ماليزيا خلال نهايات القرن العشرين وببدايات القرن الحالي، وذلك بالمقارنة بين كل من إجمالي النفقات العامة على التعليم والإنفاق على التعليم كنسبة من إجمالي النفقات ونصيب الفرد من نفقات التعليم والعائد السτوي من التعليم نظير تكلفة الطالب في كل من المرحلة الابتدائية والثانوية في كل من عامي 1996، 2006.

(1) يمكن الرجوع إلى:

King, E. M., & Willard, L. A., "Education policy and schooling attainment in Malaysia and The Philippine," *Economics of Education Review*, 1987, pp44-47.

(4-2) جدول

تطور الإنفاق على التعليم في ماليزيا (1996، 2006)

نوع الإنفاق	1996	2006
إجمالي النفقات العامة على التعليم (رينغت ماليزي)	2,9 مليار	9,7 مليار
نفقات التعليم كنسبة من إجمالي النفقات (%)	21,7	27,8
نصيب الفرد من نفقات التعليم سنوياً (رينغت ماليزي)	145	160
العائد السنوي نظير تكلفة الطالب في		
المرحلة الابتدائية (رينغت ماليزي)	318	413
المرحلة الثانوية (رينغت ماليزي)	448	513

المصدر: البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية في العالم (1996، 2006)

وتشير بيانات الجدول السابق إلى تزايد حجم النفقات الحكومية على التعليم في الاقتصاد الماليزي، وهو ما يعد بدوره مؤشراً على الاهتمام المتزايد بتنمية الموارد البشرية في ماليزيا، والانتباه إلى الدور الذي يلعبه التعليم في اللحاق بالتطور الرقمي والوصول إلى اقتصاد المعرفة. ومن أهم محاور الاهتمام بسياسات التعليم في ماليزيا أن الجامعات والمعاهد العليا المحلية تحمل بتركيز كبير على التعليم الذي يسد حاجة البلاد من قوة العمل الماهرة والتخصصات والدرجات العلمية.

ويحرص القائمون على تنفيذ السياسات التعليمية في ماليزيا على تزويد المدارس ومراكز التعليم بأجهزة الكمبيوتر وأمدادها بشبكات الإنترنت، على أن يكون التعليم في المدارس من خلال استخدام الإنترنت وتقنية المعلومات ووسائل الاتصال الحديثة. أيضاً اهتمت المنظومة التعليمية في ماليزيا بالربط بين التعليم وأنشطة البحث حيث قامت الحكومة الماليزية بتأسيس قاعدة ممتدة لشبكة المعلومات في المؤسسات الجامعية وأمدادها بموارد المعرفة والبنية التحتية الأساسية في هذا الصدد.

وفي إطار تطوير سياسات التعليم في ماليزيا أيضاً دعمت الحكومة جهود الأبحاث العلمية في الجامعات بواسطة مؤسسة تطوير التقنية الماليزية، وهي تشجع الروابط بين الشركات والباحثين والمؤسسات المالية والتكنولوجيين من أجل استخدام أنشطة البحث الجامعية لأغراض تجارية. وهناك العديد من المراكز التكنولوجية التي تهدف إلى إيجاد قنوات تعاون بين الأعمال العلمية والقطاع الصناعي، وذلك بهدف إحداث قدر من التعاون بين الأكاديميين في الجامعات والمصانع وتوفير الموارد الضرورية لإنجاز أعمال بحثية تطبيقية ورعاية المؤسسات البحثية وتنمية العلاقة بين مراكز البحث والجامعات من أجل التنمية وتطوير القطاع الخاص⁽¹⁾.

أما فيما يتعلق بهدف الحد من الفقر باعتباره أحد أهم الأهداف الإنمائية، فقد عملت ماليزيا على التقليل من الفقر إيماناً منها أن التنمية البشرية تعتمد أساساً على تحسين المستويات العيشية للأفراد، ولهذا تقوم فلسفة التنمية في ماليزيا على فكرة أن "التنمية البشرية تؤدي إلى المساواة في الدخل"، وعليه فإن مكاسب التنمية الاقتصادية يجب أن تتعكس إيجابياً على المواطنين في تحسين نوعية حياتهم بما يشمل توفير البالغين من الغذاء والعلاج والتعليم والأمن، وأن يكون أول المستفيدن من التنمية الاقتصادية هم الفقراء والعاطلون عن العمل والمرضى والمجموعات العرقية الأكثر فقراً في المجتمع والأقاليم الأقل نمواً. ولا شك أن الإيمان بهذه الفلسفة دافعه الأول أن العلاقة بين زيادة معدلات التنمية وتقليل الفقر طردية لأن وصول الفقراء إلى تعليم أفضل، وإلى صحة أفضل من شأنه المساعدة بفعالية في عملية الإسراع بالتنمية الاقتصادية وزيادة معدلاتها. وفي دول جنوب شرق آسيا بصفة عامة، وماليزيا وبصفة خاصة، أدت زيادة التنمية بمعدل نقطنة مئوية واحدة إلى تقليل عدد الفقراء بنسبة 3% أو أكثر، وهي أعلى زيادة تم تحقيقها في الدول النامية.⁽²⁾

(1) المرجع السابق، ص 17-19.

(2) أحمد عبد العظيم السيد، "تجارب دولية: تجربة ماليزيا في التنمية"، المعهد العربي للتخطيط، 2006، ورقة عمل منشورة على الموقع الإلكتروني: www.arab-api.org

ويعبر مؤشر دخل الفقر عن الدخل الضروري لتوفير الحد الأدنى من غذاء يبقي على الصحة الجيدة للأفراد، ويلبي الحاجة الأساسية من الملبس والماوى. ويستخدم هذا المؤشر لقياس مدى الفقر، حيث يصنف الفقراء ضمن الذين تقل دخولهم عن دخل خط الفقر، بينما الأشد فقراً هم الذين تصل دخولهم إلى أقل من نصف دخل خط الفقر. واستناداً إلى دخل خط الفقر قد تقلص خلال الفترة (1995-2005) بدرجة ملحوظة حيث سجل مدى الفقر المدقع انخفاضاً من 3.9% عام 1995 إلى 1.8% عام 2000 ثم إلى صفر% عام 2007. كما انخفض الفقر في المناطق الريفية من 15.6% إلى 12.1% لنفس الفترة. كذلك يلاحظ أنه في المناطق الحضرية انخفض معدل الفقر من 4.3% عام 1995 إلى 0.2% عام 2007. كذلك من المؤشرات ذات الدلالة فيما يتعلق بالسياسات التعليمية الماليزية أن نحو 94% من الفقراء في ماليزيا يتأهل لهم التعليم الأساسي مجاناً، وهو يقدم مؤشراً حول أهمية الاستثمار في التعليم في ماليزيا باعتباره استثماراً يرتبط بالأهداف القومية للدولة. ويستند 72% من الفقراء من خدمات الكهرباء ، 65% منهم يحصل على مياه نقية. وارتفعت توقعات الحياة لديهم إلى 74 سنة بدلاً من 69 سنة، وهذه النسب جمعها تشير إلى نجاحات كبيرة مقارنة بالدول النامية ذات الدخول المتوسطة والمرتفعة.¹

2-3-4 تحليل مؤشرات التنمية البشرية في اليابان:

تعاني اليابان من ندرة في مواردها الطبيعية، فهي تتكون من مجموعة من الجزر ذات الطبيعة الجبلية التي تحول دون التوسع الزراعي، كما أنه لا يتواجد لديها سوى القليل من موارد الثروة المعdenية. ولذلك فقد اعتمدت اليابان بشكل أساسي على الاستغلال الأمثل للمورد الوحيد الذي تتمتع فيه بوفرة نسبية، وهو العنصر البشري، فوضعت كل تركيزها بعد الحرب العالمية الثانية على كيفية استخدام إمكاناتها البشرية بالطريقة التي تساعدها على تحقيق وفورات تمكنها من سد احتياجات السكان من

(1) انظر:

Fields, G. S., "Changes in Poverty and Inequality in Developing Countries", *World Bank Research Observer*, Washington, DC., 2008, PP. 17-19.

الغذاء واحتياجات التصنيع من الموارد المادية حيث تبنت استراتيجية أحد أركانها الأساسية أن الموارد البشرية هي الشروط الأساسية للمجتمع، وأن العنصر البشري هو هدف ووسيلة التنمية وليس مجرد أداة في العملية الإنتاجية، وهو ما جعل الاستثمار في العنصر البشري من أولويات خطط التنمية في الاقتصاد الياباني.

ونتيجة للاهتمام بالتنمية البشرية شهدت اليابان طفرة اقتصادية هائلة خلال الفترة (1960- 1989) فيما أطلق عليه العجزة الاقتصادية. وما ساعد على التفوق الياباني عالمياً هو روح الانتماء والانضباط الذي تميز به العنصر البشري في اليابان مما أدى إلى تحقيق فائض تجاري بشكل مستمر وفائض في المدفوعات مع بقية العالم.

وفيما يتعلق بسياسات التعليم في اليابان، فقد واكب التعليم الأكاديمي ما حدث من تطور تقني متمثلًا في التجديد الواسع لمعادن المصانع، وابتكر طرق إنتاجية حديثة، بالإضافة إلى تشجيع البحث العلمي وتشكيل وكالة قومية للأبحاث والمشروعات المتطورة، وهو ما أدى إلى احتلال اليابان الدرجة الثانية بين الدول المتقدمة بعد الولايات المتحدة الأمريكية من حيث المستوى الصناعي والمركز الأول في مجال صناعة الإلكترونيات وبناء السفن ونقلات النقط، وكذلك تطبيق أحدث التقنيات العلمية في مجال الزراعة وتقدم صناعة السيارات حيث تنتج اليابان سنويًا أكثر من سبعة ملايين سيارة في العالم ليبلغ العجز في الميزان التجاري الأمريكي لصالح اليابان 37 مليار دولار عام 2009⁽¹⁾.

وترجع العديد من الأدبيات المعاصرة ذلك التقدم الذي حدث في اليابان إلى دعامتين أساسيتين: أولاهما، وجود حكومة قوية والثانية، وجود نظام تعليمي ناجح حيث تم وضع القانون الأساسي للتعليم عام 1872 بعد ثورة "إيجي" وتأييدها للتعليم.

وقد حقق التعليم الياباني تقدماً مذهلاً عام 1880 حين كان نظام التعليم الحديث في اليابان لا يزال في المهد، وكانت نسبة الالتحاق بالمعاهد التعليمية من إجمالي عدد السكان تقف عند 41.1% فقط للتعليم الابتدائي، 1% للتعليم الثانوي، 3% للتعليم

(1) يمكن الرجوع إلى:

Arimoto A., *Market & Higher Education in Japan*, Palgrave Macmillan, U.S.A, 2007, pp. 23-24.

العالي. غير أنه في عام 1997 كانت النسبة قد بلغت 99.9% للتعليم الابتدائي وأكثر من 95% للتعليم الثانوي.

يضاف إلى ما سبق أن نسبة السكان الذين يلتحقون بالتعليم العالي في اليابان قد ارتفعت إلى أكثر من 80% متزايدة بذلك نسب الالتحاق في بريطانيا وفرنسا ودول أوروبا الغربية الأخرى، ومن ثم فإن مستوى التعليم الياباني يعد من أعلى المستويات في العالم.⁽¹⁾ وينقسم السلم التعليمي في اليابان إلى أربع مراحل كالتالي:

أ- مرحلة رياض الأطفال؛ من سن ثلاث سنوات إلى خمس، وهي المرحلة السابقة للمدرسة، وقد أسست أول دار حضانة في عام 1876. وتهدف دور الحضانة ورياض الأطفال في اليابان إلى تهيئة الأطفال للمدرسة وإل مساعدتهم على النمو العقلي والجسمي السليمين من خلال تنمية قدرتهم على التفكير والسلوك والقدرة على التعبير وتقديم الأنشطة التي يحتاجها الأطفال.

ب- مرحلة التعليم الابتدائي؛ ويقييد بهذه المرحلة جميع الأطفال الذين بلغوا السنة السادسة، وتهدف تلك المرحلة من التعليم إلى إتاحة الفرصة للأطفال للنمو المتكامل طبقاً لقدراتهم الجسمية والعقلية والنفسية.

ج- مرحلة التعليم الثانوي؛ وتنقسم هذه المرحلة إلى مستويين هما المدرسة الثانوية الدنيا، وتقابل مرحلة التعليم المتوسط (الإعدادي) في الدول العربية حيث يدخل بها جميع الأطفال الذي أنهوا المرحلة الابتدائية إجباراً ومدة الدراسة بها ثلاثة سنوات. والمدرسة الثانوية العليا، والتي يلتحق بها الطلاب بعد اجتياز امتحان معين ويضم ثلاثة أنواع من الدراسة: دراسة كل الوقت، دراسة بعض الوقت، دراسة بالراسلة. ويهدف هذا النوع من التعليم إلى مد الطلاب بالمعلومات الأكademية والفنية التي تتناسب مع قدراتهم الجسمية والعقلية ومدة الدراسة بها ثلاثة سنوات بالنسبة لمدارس الوقت الكامل، وأربع سنوات في مدارس المراسلة ومدارس بعض الوقت، والدراسة إما نهارية أو ليلية.

(1) انظر: IBID, PP. 47-48.

د- مرحلة التعليم العالي؛ وهي المرحلة التالية للتعليم الثانوي والدراسة بها متنوعة لمدة أربع سنوات أو خمس على حسب نوع الكلية.⁽¹⁾

وبالنسبة لإدارة المنظومة التعليمية في اليابان، فإن إدارة التعليم تتقاسمها الحكومة القومية والحكومات المحلية، فوزارة التعليم مسؤولة عن إدارة الخدمات الحكومية على المستوى القومي وجميع المستويات التعليمية بما فيها المستوى الثالث، كما أن بعض المحافظين ومديري الجامعات الإقليمية والكليات لهم بعض المسؤوليات التعليمية. كذلك فإن عملية تعميم التعليم الابتدائي وزيادة مدة الإلزام لم تتم بطريقة عشوائية، بل تمت وفق تخطيط دقيق خلال مراحل ثلاثة بدءاً من عام 1886 حتى أصبح في الإمكان زيادة الإلزام إلى ست سنوات في عام 1908 ثم أخذ بالنظام الأمريكي. في عام 1947 فأضيفت المدرسة الثانوية الدنيا إلى التعليم الإلزامي، وبذلك أصبح التعليم الإجباري لمدة تسع سنوات وبإمكانية استيعاب تجاوزت 99,9%.⁽²⁾ وإذا كانت اليابان قد اسرفت في استثماراتها في التعليم بالنسبة لنصيب الفرد من الدخل القومي، إلا أن معدلات التنمية الاقتصادية التي حققتها اليابان ووصولها إلى مستوى اقتصادي وتكنولوجي كبير يوحى بوجود رابطة سببية بين القوى العاملة المتعلمة والتنمية الاقتصادية، وهو ما بدأته اليابان حينما وضعت استثماراتها الضخمة في تنمية نظامها التعليمي وكانت نتيجة ذلك ما حققته من تقدم اقتصادي كبير. كما أن ارتباط مدارس رياض الأطفال بالسلم التعليمي منذ البداية كان له تأثيره في تطوير وتنمية النظام التعليمي وبذلك كانت اليابان دولة رائدة في هذا النوع من التعليم ليس في آسيا فقط بل في العالم أجمع.

(1) انظر:

Sadeghi Javad M., "The Relationship of Education to Economic Growth, Across - Country Analysis," Working Paper Series 9617, Economic Research Forum, Cairo, Egypt, 1999, PP. 26-27.

(2) انظر:

IBID, PP. 31-44

4.2 مؤشرات وسياسات التنمية البشرية في مصر في ضوء تجارب الدول محل الدراسة: يوضح الجدول (5-2) عدداً من مؤشرات التنمية البشرية في كل من اليمن وسوريا وماليزيا واليابان مقارنة بمصر عام 2010.

جدول (5-2)

عدد من مؤشرات التنمية البشرية في اليمن وسوريا وماليزيا واليابان عام 2010

متوسط دخل الفرد سنويا (\$)	متوسط العمر المتوقع عند الميلاد (سنة)	متوسط عدد سنوات الدراسة (سنة)	HDI		الترتيب من حيث HDI	الدولة
			HDI بمؤشر الدخل	HDI بدون مؤشر الدخل		
2.387	63.9	8.6	0.439	0.453	133	اليمن
4.760	74.6	10.5	0.589	0.627	111	سوريا
5.889	70.5	11.0	0.620	0.657	101	مصر
13.927	74.7	12.5	0.744	0.775	57	ماليزيا
34.692	83.2	11.6	0.884	0.915	11	اليابان

المصدر: United Nations, Human Development Report, 2010.

وكما يتضح من بيانات الجدول السابق، جاء ترتيب مصر الثالث، بعد اليابان وماليزيا، فيما يتعلق بكل من متوسط عدد سنوات الدراسة (كمؤشر تعليمي)، ومتوسط الدخل السنوي للفرد (كمؤشر اقتصادي). هنا في حين جاء ترتيبها الرابع بعد اليابان وماليزيا وسوريا فيما يتعلق بمتوسط العمر المتوقع عند الميلاد (كمؤشر صحي). وتوضح بيانات الجدول (6-2) تطور قيمة دليل التنمية البشرية في الدول محل الدراسة خلال الفترة (1990-2010):

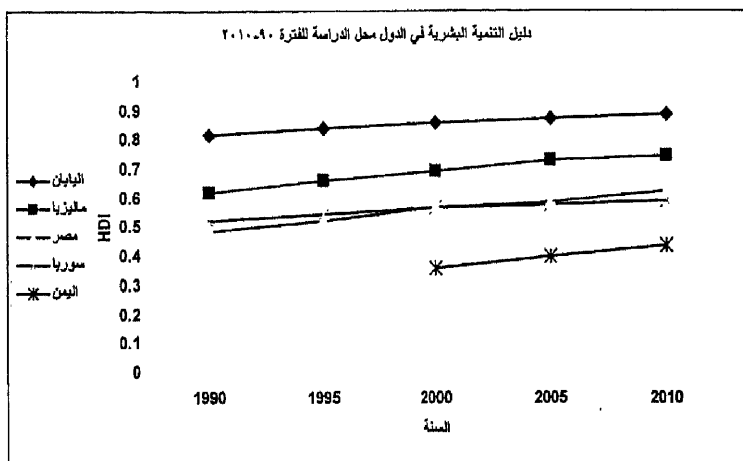
(6-2) جدول

دليل التنمية البشرية في الدول محل الدراسة للفترة (1990-2010)

الدولة	1990	1995	2000	2005	2010
اليابان	0.814	0.837	0.855	0.873	0.884
ماليزيا	0.616	0.659	0.691	0.726	0.744
مصر	0.484	0.523	0.566	0.587	0.620
سوريا	0.519	0.546	0.568	0.576	0.589
اليمن	-	-	0.358	0.403	0.439

المصدر: United Nations, Human Development Report, 1990-2010.

ويتبين من بيانات الجدول السابق أن الدول محل الدراسة قد شهدت تحسيناً ملحوظاً في قيمة المؤشر الركب للتنمية البشرية سواء الدول ذات الدخل المرتفع منها "اليابان" أو ذات الدخل المرتفع "ماليزيا" أو الدول متوسطة الدخل "مصر وسوريا" أو حتى الدول منخفضة الدخل "اليمن". ورغم التحسن الملحوظ في قيمة دليل التنمية البشرية في جميع تلك الدول ، إلا أن الفجوة ما زالت قائمة بينها حتى نجد أن قيمة الدليل في اليمن مثلاً عام 2010 لا تكاد تصل إلى نصفقيمتها في دولة مثل اليابان، وهو ما يرتبط بالطبع بما تعانيه المؤشرات الجزئية المتعلقة بكل من التعليم والدخل والصحة من ضعف، ويمكن توضيح تطور قيمة HDI في الدول السابقة من خلال الشكل (3-2).



شكل (3-2)، تطور دليل التنمية البشرية في الدول محل الدراسة للفترة (1990-2010)

المصدر: تم إعداد هذا الشكل من بيانات الجدول (6-2).

ومن تلك البيانات يمكن حساب متوسط التغير في قيمة دليل التنمية البشرية في الدول محل الدراسة خلال الفترة (1990-2010) مقارنة بالمتosط العالمي، وهو ما يوضحه الجدول (7-2):

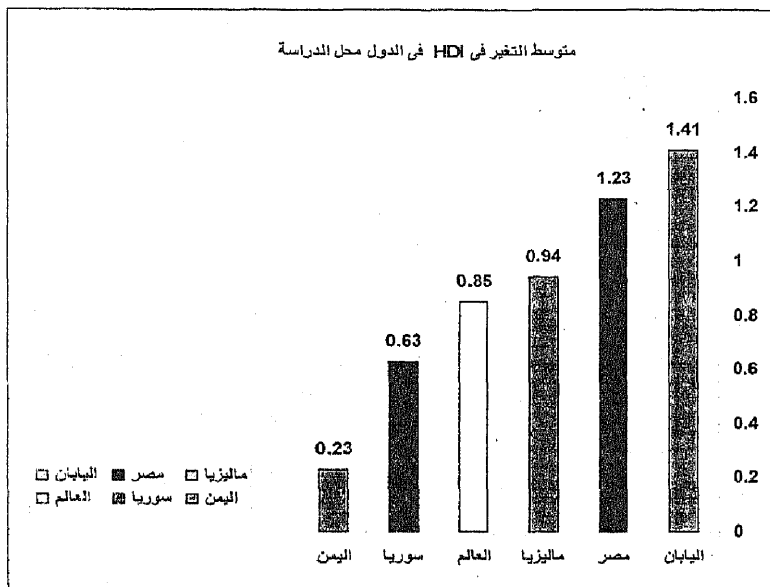
جدول (7-2)

متوسط التغير في قيمة HDI في الدول محل الدراسة خلال الفترة (1990-2010)

الدولة	متوسط التغير في قيمة HDI (%)
اليابان	1.41
ماليزيا	0.94
مصر	1.23
سوريا	0.63
اليمن	0.23
العالم	0.85

المصدر: تم حساب بيانات هذا الجدول من بيانات الجدول (6-2).

وهكذا فإن متوسط التغير في دليل التنمية البشرية في كل من اليابان ومالزيا ومصر قد فاق المتوسط العالمي، والبالغ نحو 0.85٪، في حين جاء هذا المتوسط أقل من المتوسط العالمي في كل من سوريا واليمن، وهو ما يتضح من خلال الشكل البياني التالي:



شكل (4-2): متوسط التغير في قيمة HDI في الدول محل الدراسة خلال الفترة (1990-2010).

المصدر: تم إعداد هذا الشكل من بيانات الجدول (2-7).

وتشير تجارب الدول محل الدراسة إلى ما أولته تلك الدول من اهتمام بالسياسة التعليمية باعتبارها تمثل أحد أهم أركان السياسة العامة للدولة حيث تعتبر عملية وضع السياسات التعليمية من أهم متطلبات التخطيط والتنمية للدولة، ومصدراً رئيسياً لإعداد وتنمية المخرجات البشرية المؤهلة في مختلف المجالات التي يحتاجها المجتمع في تحقيق أهداف التنمية.

وقد أدركت اليابان أن إعداد الجهاز البشري وتعليمه وتدريبه يتطلب التنسيق بين السياسة التعليمية واحتياجات الدولة من التخصصات والكفاءات المختلفة، كما أدركت

أن مثل هذا التنسيق لا يمكن أن يتحقق إلا بتحطيط سليم، وسياسة تعليمية واضحة تعمل على تطوير وتجهيز العنصر البشري بما يتوافق والأهداف الإنمائية.

ويمقارنة المنظومة التعليمية في مصر بنظيرتها في اليابان على سبيل المثال. يمكن ملاحظة أن الخلل في المنظومة التعليمية في مصر وما يؤدي إليه من تشوّه في الهيكل المعرفي للمتعلمين وانخفاض التحصيل المعرفي، وعدم وجود قدرات كافية على مستوى التحليل والابتكار يتمخض عن عدم وجود مواءمة بين متطلبات سوق العمل وأهداف التنمية من ناحية وبين مخرجات العملية التعليمية من ناحية أخرى بما ينطوي عليه ذلك من ضعف في إنتاجية الفرد، اختلال هيكل الأجرور في كثير من شرائح وقطاعات السوق، إضافة إلى انخفاض العوائد الاقتصادية والاجتماعية المتحققة من العملية التعليمية كناتج طبيعي لكثرة الخريجين، وقلة المقبول منهم في سوق العمل نظراً لضعف مستواهم التعليمي والمهاري، وبالتالي ارتفاع معدل البطالة.

أيضاً تعاني المنظومة التعليمية في مصر من عدم قدرة السياسات التعليمية المتبعة على توفير المتطلبات الضرورية لتحقيق أهداف التنمية الاقتصادية، خاصة مع تخلف الوسائل والأساليب المستخدمة في اغلب المؤسسات التعليمية مما يحول دون تعظيم قدرات المتعلمين، وامدادهم بالمهارات اللازمة لسوق العمل. ولا يعد التعليم بالمدارس أو الجامعات كافياً لتأهيل العنصر البشري وتنميته، بل يجب أن يكون التعليم مستمراً بامتداد عمر الفرد حيث يمثل التدريب الامتداد الطبيعي للتعليم الدراسي والجامعي. وانطلاقاً مما سبق، فإنه يمكن الاستفادة من التجارب الأربعة السابقة وغيرها من التجارب المناظرة في دول العالم الأخرى فيما يتعلق بالتنمية البشرية. من خلال التركيز على المحاور الآتية:

١. الاهتمام بتطوير المنظومة التعليمية وإيجاد قنوات فعالة للربط بين المؤسسات التعليمية والماركز البحثية من جهة وسوق العمل من جهة أخرى بما يكفل توفير احتياجات سوق العمل من التخصصات والمهارات اللازمة لإجراء الإصلاحات الاقتصادية المطلوبة لبلوغ الأهداف الإنمائية. وهو ما مثل نقطة البدء في الانطلاق في اقتصاد ماليزيا.

2. التركيز على الحد من الفقر كأحد أهم مستهدفات التنمية البشرية، وهو ما يستلزم منح قدر أكبر من الاهتمام لقضية العدالة في توزيع الدخل لضمان تحسين مستويات المعيشة لغالبية أفراد المجتمع. وهو ما تنبهت إليه ماليزيا منذ بدء انطلاقها في طريق التنمية، بينما لم تعني اليمن أهميته إلا مؤخرًا.
3. توفير مناخ ملائم للشراكة بين كل من الحكومة والقطاع الخاص والمجتمع المدني في إعداد وتنفيذ الخطة الإنمائية، حيث أثبتت كل من التجارب سالفة الذكر عدم جدواه إلقاء العبء بكماله على الحكومة والقطاع العام، خاصة في ظل ندرة الموارد التمويلية المتاحة وتعدد استراتيجيات التنمية الطموحة بما تتطالبه من موارد مالية وبشرية ضخمة، وهو ما ظهر بوضوح في استراتيجيات التنمية في اليابان.
4. توفير مرافق البنية الأساسية، والمتمثلة في مرافق النقل والاتصالات السلكية واللاسلكية والمدارس والخدمات الصحية والكهرباء، وتوسيع قاعدة الخدمات الأساسية في المناطق السكنية الفقيرة في كل من الحضر والريف حيث أدى عدم منح ذلك الجانب الاهتمام الكافي في دولة مثل اليمن إلى تراجعها الملحوظ في ترتيبها العالمي من حيث قيمة دليل التنمية البشرية.
5. التركيز على التحول إلى الأنشطة الزراعية والتجارية التي تلبى طلب الأسواق المحلية من خلال إدخال تقنية إنتاجية جديدة وزيادة إنتاجية المشروعات الزراعية والمنشآت التجارية، خاصة وأن استمرار الاعتماد على القطاعات والتقنيات التقليدية أدى إلى تباطؤ معدلات النمو في كل من اليمن وسوريا، بعكس الحال في ماليزيا.
6. تفعيل مساهمة المرأة في النشاط الاقتصادي، حيث تخوض عن تضاؤل نسبة الإناث من القوى العاملة في كل من اليمن وسوريا نوع من التباطؤ النسبي في معدلات النمو الاقتصادي، بعكس الوضع في كل من اليابان وماليزيا.

الخلاصة

تضمن الفصل تحليلًا لعدد من مؤشرات التنمية البشرية في مصر خلال فترة الدراسة وأجراء دراسة مقارنة في هذا الصدد مع عدد من الدول وهي: اليابان، ماليزيا، سوريا، اليمن، حيث تصنف اليابان من حيث قيمة دليل التنمية البشرية ضمن مجموعة الدول ذات التنمية البشرية المرتفعة جداً، وتصنف ماليزيا ضمن الدول ذات التنمية البشرية المرتفعة، في حين تصنف سوريا ضمن الدول متوسطة التنمية البشرية، بينما تصنف اليمن ضمن الدول متخلفة التنمية البشرية.

وقد توصل الفصل إلى ما يلي:

1. تشير نتائج الدراسة المقارنة إلى أهمية تطوير سياسات التنمية البشرية وعلى رأسها سياسات التعليم (من خلال تشجيع الإصلاح في التعليم الأساسي وتطوير المناهج وتحسين جودة التعليم وزيادة تمويل التعليم) والرعاية الصحية (من خلال تحسين النظام الصحي وتوفير التمويل الكافي لتقديم خدمات صحية أكثر تطوراً).
2. رغم أن التعليم يعد شرطاً ضرورياً لتحقيق التنمية الاقتصادية، إلا أن الاختلالات بين العرض من الأيدي العاملة والطلب عليها غالباً ما يؤدي إلى انخفاض مساهمة التعليم في تحقيق التنمية الاقتصادية حيث ينطوي نموذج العمل بمعدل أكبر من معدلات خلق الوظائف في القطاعات المختلفة إلى عدم قدرة سوق العمل على استيعاب نسبة كبيرة من الخريجين الذين يمثلون مخرجات النظام التعليمي وارتفاع معدلات البطالة بين المتعلمين، وهو ما يؤدي بدوره إلى انخفاض مردود التعليم على التنمية الاقتصادية.
3. تمثل سياسات التدريب الوظيفي سياسات مكملة لسياسات التعليمية تهدف إلى مزيد من الربط والتنسيق بين المنظومة التعليمية وسوق العمل وتقليل الفجوة بين مخرجات العملية التعليمية واحتياجات سوق العمل. ولذلك فإن مردود سياسات التدريب على التنمية الاقتصادية هو جزء لا يتجزأ ولا يمكن أن ينفصل عن مردود

سياسات التعليم. ومن ثم فقد أصبح الإنفاق على التدريب استثماراً لا تقل أهميته عن أهمية الاستثمار التعليم نظراً لما يدره من عائد ملحوظ على إنتاجية الفرد وسلوكه الوظيفي طالما كان التدريب ملبياً للأهداف، وطالما وفرت له المقومات الضرورية لإحداث فاعليته، وهو ما يعني أن تعظيم مساهمة سياسات التعليم في زيادة معدلات التنمية الاقتصادية وتحقيق أهدافها يتطلب ربط المنظومة التعليمية بمنظومة تدريبية فعالة تتسم بالتفاعل مع احتياجات سوق العمل بما ينطوي عليه ذلك من ضرورة أن تتكيف المنظومة التعليمية بكل مع المتطلبات دائمة التغير في سوق العمل. ولأن الموارد غالباً ما تكون محدودة، فإنه يصبح من الضروري إجراء مفاوضات مالية مقننة والتصدي للتحديات القائمة عن طريق تطوير سياسات التعليم والتدريب بما يتسم مع الأهداف الإنمائية.

4. أوضحت العديد من الدراسات وجود علاقة إيجابية قوية بين متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي السنوي. وهو أحد أهم مؤشرات التنمية الاقتصادية. ومتوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الصحة. فمن ناحية تخصص البلدان الفنية نسبة أكبر من الدخل لخدمات الرعاية الصحية. ومن ناحية أخرى فإن المردود الإيجابي لتحسين الحالة الصحية للفرد على الإنتاجية ينعكس بدوره على معدل التنمية الاقتصادية التي تستطيع الدولة تحقيقه سنوياً.

5. تفاوت اهتمام الدول محل الدراسة بسياسات التنمية البشرية، فيما يتعلق بالسياسة التعليمية باعتبارها تمثل أحد أهم أركان السياسة العامة للدولة لوحظ أن ماليزيا هذ أولت مزيداً من الاهتمام لتطوير المنظومة التعليمية وإيجاد قنوات فعالة للربط بين المؤسسات التعليمية والراكز البحثية من جهة وسوق العمل من جهة أخرى بما يكفل توفير احتياجات سوق العمل من التخصصات والمهارات اللازمة لإجراء الإصلاحات الاقتصادية المطلوبة لبلوغ الأهداف الإنمائية. وقد ركزت استراتيجيات التنمية في اليابان على توفير الخدمات الصحية وتوسيع قاعدة المستفيدين منها، خاصة في المناطق السكنية الفقيرة في كل من الحضر والريف في حين أدى عدم منح ذلك الجانب الاهتمام الكافي في اليمن إلى تراجعها الملحوظ في ترتيبها العالمي من حيث قيمة دليل التنمية البشرية.

كما تزامن ما حققته كل من اليابان وماليزيا من تحسن في قيمة دليل التنمية البشرية مع إدراكيهما أن إعداد الجهاز البشري وتأهيله لأداء دوره في العملية التنموية يجب أن يتم بالتنسيق بين السياسة التعليمية واحتياجات الدولة من التخصصات والكفاءات المختلفة، كما أدركنا أن مثل هذا التنسيق لا يمكن أن يتحقق إلا بتوسيط سليم، وسياسة تعليمية واضحة تعمل على تطوير وتحفيز العنصر البشري بما يتواافق والأهداف الإنمائية، ونفس الحال فيما يتعلق بالسياسات الصحية وضرورة الاهتمام بجودة الخدمة الصحية المقدمة وفاعليتها وعدم قصر الاهتمام في هذا المجال على المعايير الكمية فقط ، وهو الأمر الذي لم توليه الدول الأخرى محل الدراسة نفس القدر من الاهتمام.

6. أدى الخلل في المنظومة التعليمية في مصر إلى وجود قدر من عدم المواءمة بين متطلبات سوق العمل ومعخرجات العملية التعليمية، ومن ثم ضعف إنتاجية الفرد، واحتلال هيكل الأجرور في كثير من شرائح وقطاعات السوق، إضافة إلى انخفاض العوائد الاقتصادية والاجتماعية المتحققة من العملية التعليمية. أيضاً تعانيمنظومة الرعاية الصحية في مصر من عدم قدرة السياسات المتبعة على توفير متطلبات إعداد العنصر البشري لتحقيق أهداف التنمية الاقتصادية، خاصة مع تخلف الوسائل والأساليب المستخدمة في هذا الشأن.

الفصل الثالث

أبعاد التنمية المستدامة

ومؤشرات قياسها



الفصل الثالث

أبعاد التنمية المستدامة ومؤشرات قياسها

شاو استخدام مفهوم التنمية المستدامة Sustainable Development في الأدبيات المعاصرة. وقد تمت أول إشارة إليه بشكل رسمي في تقرير "مستقبلنا المشترك" الصادر عن اللجنة العالمية للتنمية والبيئة (1987)، والتي تشكلت بقرار من الجمعية العامة للأمم المتحدة في ديسمبر 1983 برئاسة "برونتلاند" رئيسة وزراء النرويج وعضوية (22) شخصية من النخب السياسية والاقتصادية الحاكمة في العالم، وذلك بهدف مواصلة النمو الاقتصادي دون الحاجة إلى إجراء تغييرات جذرية في بنية النظام الاقتصادي العالمي. كما تم بموجب هذا التقرير دمج الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية في تعريف واحد.⁽¹⁾

ووفقاً للجنة العالمية للتنمية والبيئة فقد تم تعريف التنمية المستدامة على أنها "التنمية التي تأخذ بعين الاعتبار حاجات المجتمع الراهنة دون المساس بحقوق الأجيال القادمة في الوفاء باحتياجاتهم".⁽²⁾

ويسعى الفصل الحالي إلى التعرف على ماهية التنمية المستدامة من حيث مفهومها وأبعادها، وكذلك الأهداف التي تنتطوي عليها، ومؤشرات قياسها، وآليات تحقيقها.

(1) يمكن الرجوع إلى:

WCED, "Our Common Future"; World Commission on Environment and Development, (Brundtland Commission), Oxford University Press (ed.), Oxford. 1987.

(2) انظر:

Vander Bergh J., Toward Sustainable Development: Concept, Methods And Policy, Washington. Island Press. 2003, P.2.

1-3 مفهوم التنمية المستدامة

1-1-3 تطور مفهوم التنمية المستدامة: يعكس مفهوم التنمية المستدامة التطور الحاصل في مفهوم التنمية، وهو مفهوم شهد جدلاً واسعاً سواء على الصعيد الأكاديمي أو على الصعيد العملي. ففي عقد التنمية الأول الذي تبنته الأمم المتحدة (1960-1970) اقترب مفهوم التنمية بالنمو الاقتصادي وفق مؤشرات تركز أغلبها على اعتبارات اقتصادية خاصة مثل الدخل القومي ودخل الفرد بحيث ترتكز مفهوم التنمية في زيادة دخل الفرد والمجتمع ممثلاً في الدولة.

وفي العقد الثاني للتنمية (1970-1980) اكتسب مفهوم التنمية أبعاداً اجتماعية وسياسية وثقافية بجانب البعد الاقتصادي، فالتنمية الاقتصادية أصبحت لا تعني النمو الاقتصادي فقط، وإنما تشمل إحداث تغييرات هيكلية في كل من المتغيرات الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والثقافية التي تسود المجتمع. وقد اكتسب مفهوم التنمية خلال عقد التنمية الثالث (1980-1990) بعداً حقوقياً وديمقراطيّاً يتمثل في المشاركة السياسية والشعبية في اتخاذ القرارات التنموية من منطلق أن الديمقراطية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بموضوع الحكم العبيد الذي له تأثير في كل محاور ومجهودات التنمية، وأن الديمقراطية تعني مشاركة الأفراد في اتخاذ القرارات كأحد المتطلبات الأساسية للتنمية الناجحة. كما شهد عقد التنمية الرابع (1991-2000) نقلة نوعية في مفهوم التنمية، حيث تأكّد مفهوم التنمية المستدامة بشكل واضح في وثيقة الأرض التي صدرت في ريو دي جانيرو (1992)، وتضمنت سبعة وعشرين مبدأ تدعى إلى ضرورة تحقيق العدالة بين الأجيال المختلفة في توزيع الموارد الطبيعية ضماناً لتوافق العملية التنموية.⁽¹⁾

(1) انظر:

James Robertson, The New Economics of Sustainable Development, A Briefing for Policy Makers, A Report for European Commission Presented to European Commission 2000, P.2

وقد استحوذت قضية التنمية المستدامة على اهتمام العالم منذ أن طرح على قمة الأرض في مؤتمر الأمم المتحدة الثاني للبيئة والتنمية بالبرازيل (1992) مما أحدث نقلة نوعية في مفهوم العلاقة بين التنمية من جهة، والاعتبارات البيئية من جهة أخرى كاستجابة طبيعية لتنامي الوعي البيئي العالمي الذي صار يعي حقيقة أن عملية التنمية ما لم تسترشد بالاعتبارات البيئية والاجتماعية والثقافية والأخلاقية فإن كثيرا منها سوف يأتي بنتائج غير مرغوبة أو يحقق فوائد قليلة.

فضلاً عن ذلك فإن التنمية غير القابلة للاستمرار تعتمد على تفاقم المشكلات البيئية الموجودة حالياً مما يوجب إدراك حقيقة محدودية الموارد وقدرات النظم البيئية.

3-1-2 التعريفات المختلفة للتنمية المستدامة: تتعدد المصطلحات التي تعبّر عن مفهوم التنمية المستدامة. فالبعض يعبر عنها بـ"التنمية التواصلة"، وبطريق عليها البعض الآخر "التنمية الموصولة"، ويسمّيها آخرون "التنمية القابلة للاستدامة" أو "التنمية القابلة للاستمرار"، إلا أن أكثر المصطلحات شيوعاً في هذا الصدد هو مصطلح "التنمية المستدامة"، ومن ثم سوف نستخدم هذا المصطلح خلال دراستنا الحالية. ويوجد نوعان من التعريفات لهذا المصطلح هما:

النوع الأول، ويمثل تعريفات مختصرة سميت بالتعريفات الأحادية للتنمية المستدامة، وهذه

التعريفات تفتقد للعمق العلمي والتحليلي ومنها:

- التنمية المستدامة هي التنمية المتتجدة والقابلة للاستمرار.

- التنمية المستدامة هي التنمية التي لا تتعارض مع الجودة البيئية.

اما النوع الثاني، ويمثل تعريفات أكثر شمولاً ومنها:

- أن التنمية المستدامة هي التنمية التي تفي باحتياجات الحاضر دون الإضرار بقدرة الأجيال المستقبلية على الوفاء باحتياجاتها الخاصة، وهي تفترض حفظ الأصول الطبيعية لأغراض النمو والتنمية في المستقبل.

- التنمية المستدامة هي تنمية اقتصادية واجتماعية متوازنة ومتناهية، تعني بتحسين نوعية الحياة، مع حماية النظام الحيوي.

- التنمية المستدامة هي التنمية التي تقوم أساساً على وضع حواجز تقلل من التلوث، وتقلل من حجم النفايات والمخلفات، وتعمل على ترشيد الاستهلاك الراهن للطاقة، وتقر نظام ضريبي يشجع على الحد من الإسراف في استهلاك الماء والموارد الحيوية.⁽¹⁾

وقد قام تقرير الموارد العالمية (1992) المختص بدراسة موضوع التنمية المستدامة بحصر العديد من التعريفات المطروحة للتنمية المستدامة، وتم تصنيف تلك التعريفات إلى مجموعتين هما:

أـ التعريفات ذات الطابع الاقتصادي؛ وتمثل التنمية المستدامة - في ظل تلك التعريفات - إجراء خفض عميق ومتواصل في استهلاك الطاقة والموارد الطبيعية، واحداث تحولات جذرية في الأنماط الحياتية السائدة في الاستهلاك والإنتاج.

بـ التعريفات ذات الطابع الاجتماعي والإنساني؛ وترى أن التنمية المستدامة تعني السعي من أجل استقرار النمو السكاني، ووقف تدفق الأفراد من المناطق الريفية إلى المدن من خلال تطوير مستويات الخدمات الصحية والتعليمية وتحقيق فنر أكبر من المشاركة الشعبية في التخطيط للتنمية.

وقد أكد التقرير على الارتباط الوثيق بين التنمية الاقتصادية والاجتماعية مع الحفاظ على البيئة، وأشار إلى عدم إمكانية تطبيق إستراتيجية التنمية المستدامة دون ملاحظة متطلبات التنمية للجوانب الثلاث "الاقتصادية والاجتماعية والبيئية".⁽²⁾

وانطلاقاً من التعريف المتعدد للتنمية المستدامة التي تتمحور حول التنمية التي تقابل الاحتياجات الأساسية للجيل الحالي دون أن يكون ذلك على حساب التضييغ

(1) المصطفى عبد الحافظ، "التنمية المستدامة وتحدياتها العربية"، مجلة الحوار المتدن، دمشق، العدد 1569، يونيو 2006، ص 13

(2) نفس المرجع السابق، ص 16

بقدرة الأجيال المستقبلية على مقابلة احتياجاتها، يمكن القول أن التنمية المستدامة تتتألف من أربعة عناصر رئيسية هي:

أولاً: العنصر الاقتصادي، ويستند إلى المبدأ الذي يقضي بزيادة رفاهية المجتمع إلى أقصى حد ممكن في ظل الموارد المتاحة، والقضاء على الفقر من خلال استخدام الموارد الطبيعية على النحو الأمثل واستغلالها بكفاءة بهدف الحفاظ عليها، وتوفير الحاجات الأساسية للفئات الأكثر فقراً.

ثانياً: العنصر الاجتماعي، ويشير إلى النهوض برفاهية الأفراد داخل الدولة من خلال زيادة فرصهم في الحصول على الوظائف المناسبة، وتحسين سبل الحصول على الخدمات الصحية والتعليمية الأساسية، والوقاء بالحد الأدنى من معايير الأمن واحترام حقوق الإنسان، كما يشير إلى تنمية الثقافات المختلفة والتنوع والتعددية والمشاركة الفعلية لقواعد الشعبية في صنع القرار.

ثالثاً: العنصر البيئي، ويرتبط بالجودة البيئية وحق الأجيال المستقبلية في العيش في بيئه أقل تلوثاً، وضمان المشاركة الفعالة بين كل من الأجيال الحالية والأجيال المستقبلية في ملكية الموارد الطبيعية المتاحة. كما يتعلق ذلك العنصر بالحفاظ على قاعدة الموارد المادية والبيولوجية، وعلى النظم البيئية والنهوض بها.⁽¹⁾

رابعاً: العنصر التكنولوجي، وينطوي هذا العنصر على زيادة الرفاهية المجتمعية من خلال توفير ضمان وصول خدمات الهاتف- الثابت والمحمول- والإنترنت إلى نسبة أكبر من أفراد المجتمع، بالإضافة إلى محو أمية الكمبيوتر بما ينطوي عليه ذلك من تطوير في أنماط المعيشة وتبادل الثقافات بين الشعوب المختلفة.

وبصفة عامة، فإن التعريف الأكثر انتشاراً واستخداماً للتنمية المستدامة هو التعريف الذي قدمه تقرير "مستقبلنا المشترك" الذي أعدته اللجنة العالمية للبيئة والتنمية عام 1987، والذي يشير إلى أن "التنمية المستدامة هي التنمية التي تلبى

(1) يمكن الرجوع إلى:

Vander Bergh J., Toward Sustainable Development: Concept, Methods And Policy, Washington, Island Press, 2003 Pp. 11-13

احتياجات الحاضر دون الإخلال بقدرات الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتها، وهو ما يعني أن التنمية المستدامة تمثل عملية تغيير جذري يجري من خلاله استغلال الموارد وتوجيه الاستثمارات وتنمية التقنية والتطوير المؤسسي بتناقض يعزز الإمكانيات الحاضرة والمستقبلية في تلبية احتياجات البشر وتطوراتهم. وقد أسفرت قمة "ريو دي جانيرو" التي عقدت للمرة الأولى حول البيئة والتنمية المستدامة عام 1992 في أعقاب مؤتمر سтокهولم عن خصائص التنمية المستدامة، والتي يتلخص أهمها فيما يلي:

1. أنها تنمية يعتبر البعد الزمني هو الأساس فيها، فهي تنمية طويلة المدى بالضرورة، تعتمد على تقدير إمكانات الحاضر، ويتم التخطيط لها لأطول فترة زمنية يمكن خلالها التنبؤ بالمتغيرات المستقبلية.
2. أنها تنمية تراعي تلبية الاحتياجات القادمة من الموارد الطبيعية والمجال الحيوي لكوكب الأرض.
3. أنها تنمية تضع تلبية احتياجات الأفراد في المقام الأول، فأولوياتها هي تلبية الحاجات الأساسية والضرورية من الغذاء والملابس والتعليم والخدمات الصحية، وكل ما يتصل بتحسين نوعية حياة البشر النادية والاجتماعية.
4. أنها تنمية تراعي الحفاظ على المحيط الحيوي في البيئة الطبيعية سواء عناصره ومركباته الأساسية كالهواء، والماء مثلاً، أو العمليات الحيوية في المحيط الحيوي كالغازات مثلاً. لذلك فهي تنمية تشرط عدم استنزاف قاعدة الموارد الطبيعية في المحيط الحيوي بما يضمن استمرار الحياة.
5. أنها تمثل تنمية متوازنة تقوم على التنسيق بين سياسات استخدام الموارد، وأولويات الاستثمار بما يحقق الانسجام داخل المنظومة البيئية، وبما يحافظ عليها ويحقق الأهداف التنموية المنشودة.⁽¹⁾

(1) الأمم المتحدة، لجنة التنمية المستدامة، مؤتمر الأمم المتحدة حول البيئة والتنمية، ريو دي جانيرو، البرازيل، يونيو 1992، منشورة على الرابط الإلكتروني:

2-3 أبعاد التنمية المستدامة :

تتمثل أهم أبعاد التنمية المستدامة في أربعة أبعاد هي: البعد الاقتصادي، البعد الاجتماعي، البعد البيئي، البعد التكنولوجي (ويطلق عليه البعض أحياناً البعد المؤسسي)، وسوف نتناول كل من هذه الأبعاد على النحو التالي:⁽¹⁾

1-2-3 البعد الاقتصادي: تنطوي التنمية المستدامة في بعدها الاقتصادي على إحداث قدر ملائم من التنمية الاقتصادية عن طريق استنباط أساليب إنتاجية جديدة أفضل، ورفع مستويات الإنتاج من خلال توفير المهارات والطاقات البشرية وخلق تنظيمات أفضل. هذا فضلاً عن زيادة رأس المال المتراكم في المجتمع عبر الزمن. كما ينطوي البعد الاقتصادي للتنمية المستدامة على زيادة الدخل القومي الحقيقي للدولة خلال فترة ممتدة من الزمن بحيث يفوق معدل التنمية معدل زيادة السكان بما يحقق زيادات متتالية ومستمرة في متوسط نصيب الفرد من الناتج القومي الحقيقي.

ويعني ذلك زيادة الطاقة الإنتاجية للاقتصاد، أي الاستثمار المنتج في تنمية إمكانيات المادية والبشرية لإنتاج الدخل الحقيقي في المجتمع.

وبذلك يتضمن البعد الاقتصادي للتنمية المستدامة ثلاثة عناصر أساسية هي:

- تغيرات في الهيكل والبنيان الاقتصادي.

- إعادة توزيع الدخل لصالح الطبقة الفقيرة.

- الاهتمام بنوعية السع والخدمات المنتجة واعطاء الأولويات لتلك الأساسيات.

وهكذا فإن البعد الاقتصادي للتنمية المستدامة يضم عدداً من المستهدفات التي تشكل في مجموعها إحدى الآليات الهامة لتقدير مدى نجاح الدولة في تحقيق التنمية المستدامة، ومن أهمها:

- إشباع الحاجات الأساسية عن طريق زيادة الإنتاج وتطويره من أجل مواجهة الحاجات الأساسية لغالبية السكان.
- تصحيح الاختلال في هيكل توزيع الدخول بما يضمن إزالة الفوارق بين طبقات المجتمع.
- العمل على الارتقاء بجودة الإنتاج.
- تحسين مستويات المعيشة عن طريق زيادة متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الحقيقي.
- التخفيف من مشكلة البطالة.
- زيادة دور القطاع الخاص في التنمية ومشاركته في تحقيق أهدافها.

2-2-3 **البعد الاجتماعي:** ينطوي البعد الاجتماعي للتنمية المستدامة على زيادة قدرة الأفراد على استغلال الطاقة المتاحة لديهم إلى أقصى حد ممكن لتحقيق الحرية والرفاهية، وذلك من خلال تيسير دخولهم إلى سوق العمل وحصولهم على الوظائف الملائمة لقدراتهم. والبعد الاجتماعي هو البعد الإنساني بالمعنى الضيق، وهو الذي يجعل من النمو وسيلة للالتحام الاجتماعي ولعملية التطوير في اختيار الإنساني الذي يفترض فيه أن يتضمن قدرًا من الإنصاف بين الأجيال المتعاقبة بمقدار ما هو بين الدول المختلفة. وإذا كانت قضية البطالة Unemployment بأبعادها المختلفة قد مثلت قاسماً مشتركاً في كثير من الدراسات الاقتصادية والاجتماعية، فليس ذلك من قبيل الصدفة أو المبالغة حيث اكتسب مفهوم البطالة أبعاداً جديدة. على رأسها البعد الاجتماعي. في نهاية القرن العشرين، إذ تأثر ذلك المفهوم بالتطور الذي شهدته الحياة الاجتماعية، والذي تميّز عن ارتفاع معدلات البطالة - خاصة في الدول النامية - وظهور أنواع مختلفة للبطالة كالبطالة الاختيارية والبطالة التكنولوجية، والبطالة بين خريجي الجامعات.. وغيرها.

وهكذا فإن بعد الاجتماعي للتنمية المستدامة يضم عدداً من المستهدفات التي تتعلق بالمنظومة الاجتماعية، والتي تشكل في مجموعها أحدى الآليات الهامة لتقدير مدى نجاح الدولة في تحقيق التنمية المستدامة، ومنها:

- الحد من معدلات البطالة.
 - تحقيق العدالة الاجتماعية.
 - تحسين سبل الحصول على الخدمات الصحية والتعليمية الأساسية.
 - المشاركة الشعبية، وعدم تهميش دور أي من فئات المجتمع في عملية صنع القرار.
 - التنوع الثقافي وتنمية المقومات الثقافية ودعم التنوع والتعددية.
 - الوفاء بالحد الأدنى من معايير الأمن واحترام حقوق الإنسان.^١
- 3-2-3- البعد البيئي:** تمثل البيئة مصطلح واسع المدلول يشمل كل ما يحيط بالإنسان من محیط جوي وموارد طبيعية وغير ذلك. وقد عرفها مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية الإنسانية الذي عقد في ستوكهولم 1972 بأنها "رصيد الموارد المادية والاجتماعية المتاحة في وقت ما وفي مكان ما لإشباع الإنسان وتطلعاته". كما تعرف أيضاً على أنها "المجال الذي يعيش فيه الإنسان ويحصل منه على كل الوارد اللازم لإشباع حاجاته فيؤثر فيه ويتأثر به".

ولقد أصبحت البيئة محدداً عالياً يفرض نفسه ويؤثر على التعاملات الاقتصادية والتجارية وال العلاقات الدولية المعاصرة، وأصبح الاهتمام بها من أهم المقاييس لتقدير حضارة الدول بما يمكن معه القول أن البيئة والتنمية أمران متلازمان، خاصة في ظل الاهتمام المتزايد الذي حظيت به التغيرات البيئية على المستوى العالمي نتيجة لتجاوز تلوث الحدود الجغرافية والسياسية للدول وانتقال الملوثات عبر الماء والهواء بما يؤثر سلباً على صحة وحياة الكائنات الحية. وقد أكدت تقارير البنك الدولي في العقد الأخير على الاهتمام بالبيئة كركن أساسي في التنمية لحفظها على الموارد الطبيعية من

الاستنزاف والتدمر لصلحة الجيل الحالي والأجيال المستقبلية. كما شارك في تحفيز الدول الأعضاء على الاهتمام بإصدار التشريعات الخاصة بحماية البيئة ومصادر الطاقة والاهتمام بدراسة علوم البيئة، وهو ما يتطلب ترشيد استخدام الموارد غير المتتجددة وعدم تجاوز قدرة الموارد المتتجددة على تجديد نفسها، وأيضاً عدم تجاوز قدرة النظام البيئي على التخلص من المخلفات والانبعاثات المتزايدة بما يكفل الحد الأدنى من الجودة البيئية، واللازم للحفاظ على كل من حياة الإنسان والحيوان. ومن ثم فإن البعد البيئي للتنمية المستدامة يضم عدداً من المستهدفات التي تتعلق بالنظومة البيئية، والتي تشكل في مجموعها أحدى الآليات الهامة لتقدير مدى نجاح الدولة في تحقيق التنمية المستدامة، ومن أهم تلك المستهدفات ما يلي:

- الحفاظ على البيئة الطبيعية والحد من استنزاف الموارد.

- نشر الوعي البيئي لدى أفراد المجتمع.

- الحفاظ على التوازن البيئي واستخدام التكنولوجيا النظيفة.⁽¹⁾

4-2-3 البعد التكنولوجي: يرتبط هذا البعد بالإطار المؤسسي لعملية تطور الاتصالات السلكية واللاسلكية في الدولة باعتباره يقدم معيار قابل للقياس الكمي حول قدرة الدولة على اللاحق بالاقتصاد العالمي وتعزيز إنتاجيته، بالإضافة إلى تقدير مدى مشاركة الدول المختلفة عصر المعلومات. وبذلك فإن البعد التكنولوجي للتنمية المستدامة يضم عدداً من المستهدفات التي تشكل في مجموعها معياراً لتقدير مدى نجاح الدولة في تحقيق التنمية المستدامة وإجراء مقارنات بين الدول المختلفة في هذا الصدد، ومن أهم تلك المستهدفات ما يلي:⁽²⁾

- زيادة عدد الهواتف الثابتة والتنقلة بالنسبة إلى عدد السكان.

- زيادة أعداد المشتركين في خدمات الانترنت كنسبة من عدد السكان.

- زيادة أعداد مستخدمي الكمبيوتر والحواسب الشخصية كنسبة من عدد السكان.

(1) اللجنة العالمية المعنية بالبيئة والتنمية، تقرير مستقبلنا المشترك، المؤتمر العالمي للبيئة والتنمية، جامعة أكسفورد، 1982، ص 13-14.

(2) يمكن الرجوع إلى:

وبشكل عام فإن تحقيق التنمية المستدامة يتطلب التنسيق بين الأبعاد المختلفة بما يحقق التوازن بين التنمية الاقتصادية والعدالة بين الأجيال المتعاقبة في إشباع الحاجات الأساسية والحصول على قدر أكبر من الرفاهة الاقتصادية والاجتماعية، مع الحفاظ على الموارد الطبيعية وضمان حق العيش في بيئة نظيفة.

3-3 مؤشرات قياس التنمية المستدامة

رغم انتشار مفهوم التنمية المستدامة، إلا أن الإشكالية الرئيسية بقيت تمثل في الحاجة الماسة إلى تحديد مؤشرات Indicators يمكن من خلالها قياس مدى التقدم نحو التنمية المستدامة من خلالها. وتساهم مؤشرات التنمية المستدامة في تقييم مدى تقدم الدول والمؤسسات في مجالات تحقيق التنمية المستدامة بشكل فعلي، وهو ما يترتب عليه اتخاذ العديد من القرارات الوطنية والدولية حول السياسات الاقتصادية والاجتماعية. وقد ركزت معظم التقارير الدولية التي تم تقديمها لسكرتارية الأمم المتحدة حول تنفيذ الحكومات لخطط التنمية المستدامة على تعداد المشاريع التي تم تنفيذها والاتفاقيات التي تم توقيعها والمصادقة عليها، وكان معظم هذا التقييم نظرياً وإنمائياً ويخلص لاعتبارات غير موضوعية تتعلق بالمؤسسة التي تعد التقرير، وهي دائماً مؤسسة حكومية يهمها التركيز على الإيجابيات وعدم وجود تقييم نقدي حقيقي.

وقد حاولت لجنة التنمية المستدامة في الأمم المتحدة الوصول إلى مؤشرات معتمدة للتنمية المستدامة لكنها لم تنتشر على مستوى العالم حتى الآن. وتنقسم مؤشرات التنمية المستدامة إلى:

- | | |
|--------------------------|------------------|
| Economic Indicators | مؤشرات اقتصادية |
| Social Indicators | مؤشرات اجتماعية |
| Environmental Indicators | مؤشرات بيئية |
| Technological Indicators | مؤشرات تكنولوجية |

وتتوفر تلك المؤشرات تقييماً لوضع معظم القضايا الاقتصادية والاجتماعية والبيئية والتكنولوجية التي تنطوي عليها عملية تحقيق التنمية المستدامة والتي تضمنتها الفصول الأربعون من وثيقة الأجندة 21 التي أقرت عام 1992، وتمثل خطة عمل الحكومات والمنظمات الأهلية تجاه التنمية المستدامة في العالم. وتعكس هذه المؤشرات مدى نجاح الدول في تحقيق التنمية المستدامة، وهي تقيم بشكل رئيسي أوضاع الدول من خلال مقاييس كمية يمكن حسابها ومقارنتها مع دول أخرى كما يمكن متابعة التغيرات والاتجاهات Trends في مدى التقدم أو التراجع في قيمة هذه المؤشرات مما يدل على سياسات الدول في مجالات التنمية المستدامة فيما إذا كانت تسير في الطريق الصحيح نحو تحقيق التنمية المستدامة أم أنها لا زالت متباشة ومترددة، كما هو الحال في معظم دول العالم.⁽¹⁾

ويساهم وجود مثل هذه المؤشرات الكمية بشكل دائم ومتجدد في اعطاء صورة واضحة عن واقع التنمية المستدامة في الدولة، وبالتالي يقدم المعلومات الدقيقة الازمة للتخذل القرار في الوصول إلى القرار الأكثر صواباً ودقة لما فيه المصلحة العامة والابتعاد عن القرارات العشوائية والتي غالباً ما تكون مبنية على معلومات خاصة أو ميالة إلى الجاملة والانتقائية. وتتمحور مؤشرات التنمية المستدامة حول القضايا الرئيسية التي تضمنتها توصيات الأجندة 21، وهي التي تشكل إطار العمل البيئي في العالم والتي حدتها لجنة التنمية المستدامة في الأمم المتحدة مثل قضايا المساواة الاجتماعية، الصحة العامة، التعليم، النوع الاجتماعي، انماط الإنتاج والاستهلاك، السكن، الأمن، السكان، الغلاف الجوي، الأراضي، البحار والمحيطات والمناطق الساحلية، المياه العذبة، التنوع الحيوي، النقل، الطاقة، التفايات الصلبة والخطرة، الزراعة، التكنولوجيا الحيوية، التصحر والجفاف، الغابات، السياحة البيئية، التجارة، القوانين والتشريعات.

(1) باهر محمد علي وردم، كيف يمكن قياس التنمية المستدامة، مرصد البيئة العربية، نوفمبر 2006،
ورقة عمل منشورة على الموقع الإلكتروني: <http://www.arabenvironment.net>

ونظراً للحاجة إلى تطوير مؤشرات قياس التنمية - والتي كان دورها خلال فترة طويلة قاصرأ على ملاحظة معدلات النمو الاقتصادي - فقد تم استكمال هذا الدور في مطلع التسعينيات عن طريق صياغة مؤشرات تنمية مستدامة الغرض منها الإحاطة بالأبعاد البيئية الاجتماعية والاقتصادية والتكنولوجية. وقد ظهرت مؤشرات التنمية المستدامة تحت ضغط المنظمات الدولية على رأسها الأمم المتحدة والتي أتت بعده برامج لصياغتها ومن أهمها برنامج الأمم المتحدة لجنة التنمية المستدامة المنبثقة عن قمة الأرض الذي تضمن نحو 130 مؤشراً مصنفاً إلى أربعة أنواع رئيسية، وهي: مؤشرات اقتصادية - مؤشرات اجتماعية - مؤشرات بيئية - مؤشرات تكنولوجية، وذلك على النحو التالي:

3-3 المؤشرات الاقتصادية: تضم المؤشرات الاقتصادية للتنمية المستدامة عدداً من المؤشرات الفرعية، ومن أهمها المؤشرات المتعلقة بالبنية الاقتصادية، بالإضافة إلى المؤشرات الخاصة بانماط الاستهلاك والإنتاج كما يلي:

1-3-3 المؤشرات المتعلقة بالبنية الاقتصادية: تستند بعض الدراسات الاقتصادية المعاصرة إلى المؤشرات المتعلقة بالنمو الاقتصادي Economic Growth، والتي تعكس عادة مستوى النشاط الاقتصادي ومعدل الدخل الفردي والقدرة الشرائية.. الخ.

ولكن مثل هذه المؤشرات لا تعطي فكرة واضحة عن حقيقة التباين الاقتصادي في توزيع الثروات أو مصادر الدخل، كما أنها لا تعكس أبداً القيمة المستنزفة للموارد الطبيعية التي يتم استخدامها في عمليات الإنتاج. ولذلك فإن تطوير مؤشرات اقتصادية مستدامة ولها علاقة مباشرة بالتنمية وتعكس طبيعة تأثير السياسات الاقتصادية على الموارد الطبيعية هو في طليعة أولويات قياس التنمية المستدامة. كما أن التحديات التي تضعها التجارة العالمية وزيادة معدلات الاستهلاك تعطي انطباعاً عن حدوث نمو اقتصادي متزايد، ولكنه في الواقع يخفي حقيقة التدهور البيئي والاجتماعي الذي تسببه السياسات الاقتصادية المتبعة في هذا الصدد. وبالتالي فإن أهم مؤشرات البنية الاقتصادية لدولة ما هي:

- الأداء الاقتصادي، ويمكن قياسه من خلال متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الحقيقي، وحجم الاستثمار كنسبة من الدخل القومي. ويعد نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي من المؤشرات الأساسية للنمو الاقتصادي حيث يقيس مستوى الإنتاج الكلي وحجمه. ورغم أنه لا يقيس التنمية المستدامة قياساً كاملاً، إلا أنه يمثل عنصراً هاماً من عناصر نوعية الحياة. كذلك فإن نسبة إجمالي الاستثمار إلى الناتج المحلي الإجمالي يقصد بها الإنفاق على الإضافات إلى الأصول الثابتة في الاقتصاد كنسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي، حيث يقيس نسبة الاستثمار إلى الإنتاج.

- حجم التبادل التجاري بين الدولة وغيرها من الدول الأخرى، ويقاس من خلال الميزان التجاري للدولة، والذي يشمل على حركة السلع والخدمات من وإلى الدولة.

- الوضع المالي للدولة، ويقاس عن طريق قيمة الدين الخارجي كنسبة من الناتج القومي الإجمالي، وكذلك نسبة المساعدات التنموية الخارجية التي يتم تقديمها أو الحصول عليها مقارنة بالنتائج القومية الإجمالية حيث يقيس مؤشر رصيد الحساب الجاري كنسبة مئوية من الناتج الإجمالي درجة مديونية الدول ويساعد في تقييم قدرتها مع تحمل الديون. ويرتبط هذا المؤشر بقاعدة الموارد من خلال القدرة على نقل الموارد إلى الصادرات بهدف تعزيز القدرة على السداد. أيضاً فإن صافي المساعدات الإنمائية كنسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي يقيس مستويات المساعدة ميسرة الشروط التي تهدف إلى النهوض بالتنمية والخدمات الاجتماعية، وهو يرد بصورة نسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي.

2.1.3-2 المؤشرات المتعلقة بأنماط الإنتاج والاستهلاك: انتشرت في الآونة الأخيرة النزعات الاستهلاكية، وأنماط الإنتاج غير المستدامة التي تستنزف الموارد الطبيعية. وهو ما يتناقض مع القبرة الطبيعية المحدودة لوارد لكرة الأرضية، والتي لا يمكن أن تدوم استمرار هذه الأنماط الإنتاجية والاستهلاكية، وهو ما يبرر ضرورة حدوث تغيير جذري في سياسات الإنتاج والاستهلاك للحفاظ على الموارد وجعلها متاحة أمام سكان العالم الحاليين بشكل متساو، وكذلك أن تبقى متوفرة للأجيال القادمة. وهذه المسؤولية هي في المقام الأول مسؤولية الدول الصناعية والمتقدمة، والتي تتسبّب في استنزاف الموارد الطبيعية من خلال الإنتاج المكثف والعادات الاستهلاكية المبالغ فيها،

بينما تعاني الدول النامية في سبيل تأمين الاحتياجات الأساسية لسكانها. أما أهم مؤشرات الأنماط الإنتاجية والاستهلاكية في التنمية المستدامة فهي كالتالي:⁽¹⁾

- استهلاك المادة، وتقيس بكثافة استخدام المادة في الإنتاج، والمقصود بالمادة هنا كل المواد الخام الطبيعية.
- استخدام الطاقة، وتقيس عن طريق الاستهلاك السنوي للطاقة لكل فرد، ونسبة الطاقة التجددية من الاستهلاك السنوي، وكذلك كثافة استخدام الطاقة.
- إنتاج وإدارة النفايات، وتقيس بكمية إنتاج النفايات الصناعية والمنزلية، وانتاج النفايات الخطرة، وانتاج النفايات المشعة وإعادة تدوير النفايات.
- النقل والمواصلات، وتقيس بالمسافة التي يتم قطعها سنوياً لكل فرد مقارنة بنوع المواصلات (طائرة، سيارة خاصة، مواصلات عامة، دراجة هوائية، .. وغيرها).

3.2 المؤشرات الاجتماعية:

3.2.3 المساواة الاجتماعية: تعتبر المساواة أحد أهم القضايا الاجتماعية في التنمية المستدامة إذ تعكس إلى درجة كبيرة نوعية الحياة والمشاركة العامة والحصول على فرص الحياة. وترتبط المساواة مع درجة العدالة في توزيع الموارد وإتاحة الفرص واتخاذ القرارات. وتتضمن فرص الحصول على العمل والخدمات العامة، ومنها الصحة والتعليم والعدالة. والمساواة يمكن أن تكون مجالاً للمقارنة والتقييم داخل الدولة نفسها، وكذلك بين الدول المختلفة.

ومن القضايا الهامة المرتبطة بتحقيق المساواة الاجتماعية تبرز قضايا مكافحة الفقر، البطالة، وتوزيع الدخل، النوع الاجتماعي، تمكين الأقليات العرقية والدينية، الوصول إلى الموارد المالية والطبيعية، وعدالة الفرص ما بين الأجيال.

(1) انظر:

John Wiley & Chichester Sons, *Measuring Sustainable Development*, London, 1994. pp. 9-13

وقد عالجت الأجندة 21 قضية المساواة الاجتماعية في الفصول الخاصة بالفقر وأنماط الإنتاج والاستهلاك والمرأة والأطفال والشباب، وكذلك المجتمعات المحلية. ورغم التزام معظم الدول في العالم باتفاقيات ومعاهدات تتضمن مبادئ العدالة والمساواة الاجتماعية، فإن غالبية هذه الدول لم تحقق نجاحاً حقيقياً في مواجهة سوء توزيع الموارد ومكافحة الفقر في مجتمعاتها. وتبقى المساواة الاجتماعية من أكثر قضايا التنمية المستدامة صعوبة في التتحقق. وقد تم اختيار مؤشرات رئيسية لقياس المساواة الاجتماعية وهي:

- الفقر، ويقاس عن طريق نسبة السكان الذين يعيشون تحت خط الفقر. ويمثل مؤشر الفقر البشري أحد أهم المؤشرات المستخدمة في هذا الصدد، وهو مؤشر مركب يشمل ثلاثة أبعاد بالنظر إلى البلدان النامية وهي: حياة طويلة وصحية (نسبة مئوية من الأشخاص الذين لا يبلغون سن الأربعين)، توافر الوسائل الاقتصادية (نسبة مئوية من الأشخاص الذين لا يمكنهم الانتفاع بالخدمات الصحية والمياه النظيفة).
- البطالة، وتقاس بعدد السكان العاطلين عن العمل كنسبة من السكان في سن العمل. ويشمل معدل البطالة جميع أفراد القوى العاملة الذي ليسوا موظفين ويتقاضون مرتبات، أو عاملين مستقلين كنسبة مئوية من القوى العاملة.
- المساواة في النوع الاجتماعي، ويتم قياسها من خلال مقارنة معدل أجر المرأة بمعدل أجر الرجل.

3.2.2.2 الصحة العامة: يوجد ارتباط وثيق ما بين المستوى الصحي والتنمية المستدامة. فالحصول على مياه شرب نظيفة وغذاء صحي ورعاية صحية دقيقة هو من أهم مبادئ التنمية المستدامة. وبالعكس، فإن الفقر وتزايد التهميش السكاني وتلوث البيئة المحيطة وغلاء المعيشة.. كل ذلك يؤدي إلى تدهور الأوضاع الصحية وبالتالي فشل تحقيق التنمية المستدامة. وفي معظم دول العالم النامي، فإن الخدمات الصحية والبيئية العامة لم تتطور بشكل يوازي تطور السوق والاقتصاد وغلاء المعيشة.

وقد وضعت الأجندة 21 بعض الأهداف الخاصة بالصحة، وأهمها تحقيق احتياجات الرعاية الصحية الأولية وخاصة في المناطق الريفية، والسيطرة على

- الأمراض المعدية، وحماية المجموعات الهشة (مثل الأطفال وكبار السن)، وتقليل الأخطار الصحية الناجمة عن التلوث البيئي. أما المؤشرات الرئيسية للصحة فتتمثل في:
- حالة التغذية، وتقاس بمتوسط عدد السعرات الحرارية اليومية التي يحصل عليها الفرد مقارنة بالمتوسط العالمي.
 - معدلات الوفاة، وتقاس بمعدل وفيات الأطفال تحت خمس سنوات، والعمر المتوقع عند الولادة.
 - الإصحاح، ويقاس بنسبة السكان الذين يحصلون على مياه شرب صحية وتتواءر لهم مرافق تنقية المياه.
 - الرعاية الصحية، وتقاس بنسبة السكان القادرين على الوصول إلى الخدمات الصحية، ونسبة التطعيم ضد الأمراض المعدية لدى الأطفال ونسبة استخدام موانع العمل.

2-2-3-3 التعليم: يعتبر التعليم متطلباً رئيسياً لتحقيق التنمية المستدامة. وقد تم التركيز على التعليم في كل فصول وثيقة الأجندة 21 حيث أن التعليم أهم الموارد التي يمكن أن يحصل عليها الأفراد لتحقيق النجاح في الحياة. وهناك ارتباط مباشر ما بين مستوى التعليم في دولة ما ومدى تقدمها الاجتماعي والاقتصادي. وفي وثيقة الأجندة 21 فإن التعليم يتمحور حول ثلاثة أهداف هي: إعادة توجيه التعليم نحو التنمية المستدامة، وزيادة فرص التدريب وزيادة التوعية العامة. وقد حققت الكثير من دول العالم نجاحاً ملموساً في التعليم وفي تدريب سكانها على المعلومات الحديثة ولكن لا يزال هناك الكثير من الجهد الذي ينبغي بذله.

اما اهم مؤشرات التعليم فهو:

- مستوى التعليم، ويقاس بنسبة الأطفال الذين يصلون إلى الصف الخامس من التعليم الإبتدائي.
- مستوى الأممية، ويقاس بنسبة الكبار غير المتعلمين في المجتمع.

3-2-3-3 السكن: فتوافر المسكن واللجا المناسب هو من أهم متطلبات التنمية المستدامة. ومع أنه يعتبر من الأساسيات في العالم المتقدم فإن العديد من الدول والكثير من الفئات الاجتماعية المحرومة لا تجد مأوى لها. وتتأثر شروط الحياة - خاصة في المدن الكبيرة - بالوضع الاقتصادي ونسبة نمو السكان والفقر والبطالة، وكذلك سوء التخطيط العمراني والحضري. وتشكل عملية الهجرة من المناطق الريفية إلى المدن أحد أهم أسباب زيادة المستوطنات البشرية العشوائية ونسبة المشردين وأولئك الذين يعيشون في ظروف صعبة ولا يجدون المأوى الملائم لحقوقهم الإنسانية في العيش في مسكن آمن ومربيح ومستقل. وتقاس حالة السكن في مؤشرات التنمية المستدامة عادة بمؤشر واحد هو نسبة مساحات السقوف في الأبنية لكل شخص. ومع أن هذا المؤشر عادة ما يرتبط مع الإزدحام والبناء المركب فإنه لم يتم تطوير مؤشر آخر أفضل منه بعد.

4-2-3-3 الأمن: ويتعلق الأمن في التنمية المستدامة بالأمن الاجتماعي وحماية الأفراد من الجرائم. فالعدالة والديمقراطية والسلام الاجتماعي تعتمد جميعاً على وجود نظام متتطور وعادل من الإدارة الأمنية التي تحمي المواطنين من الجريمة، ولكنها في نفس الوقت لا تثير القلق الاجتماعي أو تمارس سلطاتها في الإساءة إلى الأفراد وتحترم حقوق الإنسان. ولا شك أن الفاصل ما بين الديمقراطية والأمن دقيق جداً والأنظمة الاجتماعية والأمنية المتطورة هي التي تستطيع أن تتحقق توازناً بين هذين الأمرين بما يسهم في تحقيق مستهدفات التنمية المستدامة. ومن الأمور المرتبطة بالأمن - والتي ركزت عليها الأجندة 21 - الجرائم ضد الأطفال والمرأة وجرائم المخدرات والاستغلال الجنسي وغيرها مما يقع في بنود الأمن الاجتماعي. ويتم قياس الأمن الاجتماعي عادة من خلال عدد الجرائم المرتكبة لكل 100 ألف شخص من سكان الدولة.

5-2-3-3 السكان: توجد علاقة عكسية واضحة ولا جدال عليها ما بين النمو السكاني والتنمية المستدامة، فكلما زاد معدل النمو السكاني في دولة ما أو منطقة جغرافية معينة زادت نسبة استهلاك الموارد الطبيعية ونسبة التصنيع العشوائي والنمو الاقتصادي غير المستدام مما يؤدي في النهاية إلى كل نوع المشاكل البيئية، وبالتالي تقليل فرص تحقيق التنمية المستدامة. ومن المعروف أيضاً أن النمو السكاني

العالي المصحوب بالهجرة من الريف إلى المدينة يؤدي إلى ضغوطات اقتصادية واجتماعية كبيرة على الموارد وإلى سوء توزيع الدخل وزيادة نسبة الفقر والبطالة حيث تعجز السياسات الاقتصادية في معظم الأحيان عن الوفاء باحتياجات السكان الأساسية. وقد أصبحت النسبة المئوية للنمو السكاني هي المؤشر الرئيسي الذي يتم استخدامه لقياس مدى التطور تجاه تخفيف النمو السكاني.⁽¹⁾

3-3 المؤشرات البيئية:

3-3-1 الغلاف الجوي: هناك العديد من القضايا البيئية الهامة التي تدرج ضمن إطار الغلاف الجوي وتغيراته، ومنها التغير المناخي وثقب الأوزون وتوعية الهواء. وترتبط تأثيرات هذه القضايا بشكل مباشر مع صحة الإنسان واستقرار وتوازن النظام البيئي كما أن بعضها تأثيرات غير قابلة للانعكاس والتراجع. وقد اهتمت وثيقة الأجندة 21 بمشاكل الغلاف الجوي ووضعت العديد من التوصيات، كما تم إقرار الكثير من المعاهدات والاتفاقيات الدولية والإقليمية لحماية المناخ ومقاومة ظاهرة الاحتباس الحراري والدفيئة ومنع استخدام المركبات التي تدمر طبقة الأوزون، وكذلك تحسين نوعية التقنيات البيئية لتقليل الانبعاثات السامة والملوثات الغازية من المصادر الثابتة والمتحركة لتحسين نوعية الهواء.

ومن العوامل الرئيسية وراء مشاكل الغلاف الجوي هي استخدام الإنسان للفحم الحجري ومصادر الطاقة الملوثة وإنبعاثات ثاني أكسيد الكربون والعديد من المركبات والمواد الملوثة الأخرى من المصانع ووسائل النقل والنشاطات البشرية الأخرى. وهناك ثلاثة مؤشرات رئيسية تتعلق بالغلاف الجوي وهي:⁽²⁾

- التغير المناخي، ويتم قياسه من خلال تحديد انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.
- سمك طبقة الأوزون، ويتم قياسه من خلال استهلاك المواد المستنفرة للأوزون.

(1) انظر:

IBID, pp 14-18.

(2) البنك الدولي، استراتيجية بيئية لتحقيق التنمية القابلة للاستمرار في منظمة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، واشنطن 2002، ص 4-3.

- نوعية الهواء، ويتم قياسها من خلال تركيز ملوثات الهواء في الهواء المحيط في المناطق الحضرية.

2.3.3 الأراضي: وهذه قضية معقدة وهامة جداً وذات تشعبات كثيرة في علاقتها بالتنمية المستدامة. فالأرض لا تكون فقط من البنية الفيزيائية وطبوغرافية السطح، بل أيضاً من الموارد الطبيعية الموجودة فيها، وحتى المياه التي تحتويها والكائنات الحية التي تعيش عليها، وبالتالي فإن طرق ووسائل استخدام الأرض هي التي تحدد بشكل رئيسي مدى التزام الدول بالتنمية المستدامة وتطبيقها لمبادرتها. فاستخدامات الأرضية تتطلب قرارات سياسية واقتصادية على درجات متضادة من المسؤولية والهرمية الإدارية والسياسية، فقد تكون قرارات وطنية أو إقليمية أو محلية أو حتى شخصية.

وبالتالي فإن طرق استخدامات الأرض هي التي تحدد كيفية التعامل مع الموارد الطبيعية للأرض، والتلوث الذي يصيبها وطرق العناية بها. وتعتمد وثيقة الأجندة 21 على ضرورة استخدام منهج متكامل لإدارة الأنظمة البيئية والأرضي يأخذ بعين الاعتبار قدرة الأرض على تزويد عملية التنمية بالموارد وعدم استنزافها وكذلك حماية الأرض من التلوث والتدهور والتصحر وغيرها من أشكال التأثير على الموارد. أما أهم المؤشرات المتعلقة باستخدامات الأرضية فهي:

- الزراعة، ويتم قياسها بمساحة الأرض المزروعة مقارنة بالمساحة الكلية، واستخدام المبيدات والمخصبات الزراعية.

- الغابات، ويتم قياسها بمساحة الغابات مقارنة بالمساحة الكلية للأرض، وكذلك معدلات قطع الغابات.

- التصحر، ويتم قياسه من خلال حساب نسبة الأرض المتأثرة بالتصحر مقارنة بمساحة الأرض الكلية.

(1) المرجع السابق، ص 6.

- الحضرنة، ويتم قياسها بمساحة الأراضي المستخدمة كمستوطنات بشرية دائمة أو مؤقتة.

وهنا يمكن استخدام بعض المؤشرات الكمية مثل:

- متوسط نصيب الفرد من إجمالي الأراضي المزروعة، والذي يوضح نصيب الفرد بالهكتار من إجمالي مساحة الأرض المزروعة.

- كمية الأسمدة المستخدمة سنوياً، ويقيس كثافة استخدام الأسمدة (الكيلو غرام/هكتار).

- مساحة الأراضي المصابة بالتصحر ونسبتها إلى المساحة الإجمالية للدولة.

- التغير في مساحة الغابات كنسبة مئوية من المساحة الإجمالية للدولة.

3.3.3 البحار والمحيطات والمناطق الساحلية: نظراً لكون البحار والمحيطات تشغل ما نسبته 70٪ من مساحة الكره الأرضية، فإن إدارة هذه المناطق الشاسعة بطريقة مستدامة بيئياً هو أحد أكبر التحديات التي تواجه البشرية، كما أنه من أصعب المهام نظراً لتعقيد الأنظمة البيئية للمحيطات وهشاشتها وكونها الأقل استكشافاً من قبل العلماء.⁽¹⁾

ومما يزيد من أهمية هذه الأنظمة أن أكثر من ثلث سكان الكره الأرضية يعيشون في المناطق الساحلية وبالتالي تتأثر معيشتهم وأوضاعهم البيئية والاقتصادية والاجتماعية بحالة البحار والكائنات التي تعيش فيها، خاصة أن النظام البيئي البحري يشكل عادة أهم وسائل كسب العيش والنشاطات الاقتصادية لسكان المناطق الساحلية. وتواجه المحيطات والأنظمة البحرية العديد من المشكلات البيئية منها التلوث الصادر عن السواحل، وتراجع الإنتاجية البحرية لمصائد الأسماك، وتلوث نوعية مياه البحر وغيرها من المشكلات. أما المؤشرات المستخدمة للمحيطات والمناطق الساحلية فهي:

(1) ليلي أبو الهيجاء، التنمية المستدامة ونظام البيئة، مجلة البيئة والتنمية، العدد 49، 2002.

- المناطق الساحلية، وتقاس بتركيز الطحالب في المياه الساحلية، ونسبة السكان الذين يعيشون في المناطق الساحلية.
- مصائد الأسماك، وتقاس من خلال الكميات التي يتم صيدها سنوياً من الأنواع التجارية الرئيسية.

3-3-4 المياه العذبة: تمثل المياه عصب الحياة الرئيسي، وهي العنصر الأكثر أهمية للتنمية، وكذلك فهي من أكثر الموارد الطبيعية تعرضاً للاستنزاف والتلوث. وتعاني الدول التي تتميز بقلة مصادر المياه من أوضاع اقتصادية واجتماعية صعبة. وتعتبر أنظمة المياه العذبة من أنهار وبحيرات وجداول من أكثر الأنظمة البيئية هشاشة وتعرضها للتغيرات السلبية للنشاطات الإنسانية، كما أن إدارة الموارد المائية بطريقة مستدامة بيئياً هي من أهم التحديات والصعوبات التي تواجه دول العالم حالياً، وخاصة في منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا. وأصبحت القضايا الخاصة بنوعية وكمية المياه في مقدمة الأولويات البيئية والاقتصادية في العالم. ولأن المياه العذبة هي مورد معرض للاستنزاف والتلوث، فإن تحديد كميات من المياه بشكل متوازن لأغراض الشرب والتنمية وحماية الأنظمة البيئية بات أمراً معقداً، خاصة في ظل التزايد السكاني وزيادة متطلبات العالم من المياه سواء لأغراض الاستهلاك أو لأغراض الانتاج والوفاء بالمتطلبات التنموية.

ويتم قياس التنمية المستدامة في مجال المياه العذبة بمؤشرين رئисيين هما نوعية المياه وكمية المياه. وتقاس نوعية المياه بتركيز الأكسجين المذاب عضوياً ونسبة البكتيريا المعاوية في المياه، أما كمية المياه فتقاس من خلال حساب نسبة كمية المياه السطحية والجوفية التي يتم ضخها واستنزافها سنوياً مقارنة بكمية المياه الكلية.

أيضاً، من المؤشرات الهامة في هذا الصدد مؤشر نصيب الفرد من الموارد المائية، والذي يرتبط بظاهرتين رئيسيتين: الأولى هي معدل النمو السكاني والمتغيرات الديمغرافية، والثانية هي ارتفاع مستويات المعيشة الناجم عن إعادة توزيع الدخول التي تستهدفها بعض برامج التنمية الاقتصادية.

5.3.3.3 التنوع الحيوى: ربما تكون علاقة التنوع الحيوى بالتنمية المستدامة غير واضحة أحياناً، حيث يعتقد البعض أن التنوع الحيوى يعني فقط حماية الحيوانات والنباتات البرية وإنشاء المحميات، وأن ذلك يصطدم عادة مع التقدم الاقتصادي. ولكن التنوع الحيوى في الواقع من أهم عناصر التنمية المستدامة إذ لا تعتبر حماية التنوع الحيوى واجباً بيئياً وأخلاقياً فحسب، لكنها أساسية لتأمين التنمية المستدامة حيث تم الإقرار بالترابط الوثيق بين التنمية والبيئة، فتوسيع الأولى أصبح مرتبطاً بجودة الأخيرة.

ونظراً للاعتماد القوى للاقتصاديات الوطنية على الموارد الحيوية والوراثية والأنواع والأنظمة البيئية فإن حماية التنوع الحيوى والاستخدام المستدام لعناصره وكذلك الموارد التجددية الأخرى يعتبر شرطاً لاستدامة التنمية. وهناك أيضاً ارتباط أساسى بين العمليات الاقتصادية وفقدان أو حماية التنوع الحيوى. وهناك أيضاً قيم اقتصادية وتنموية هامة للتنوع الحيوى.

وعلى سبيل المثال فإن حوالي 75٪ من الأدوية التي يتم تداولها في العالم مصنوعة ومركبة من نباتات برية ذات خصائص طبية وعلاجية متميزة، وهذه النباتات إذا ما فقدت من الطبيعة فإن قيمها العلاجية قد تفقد أيضاً.⁽¹⁾

كذلك فإن حماية التنوع الحيوى تضمن بأن تبقى الأنظمة البيئية تمارس أدوارها الحيوية المعتمدة في تنظيف البيئة واستقرار المناخ وغيرها. ومن الأمور الهامة جداً في التنوع الحيوى الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية أي الكائنات الحية من حيوانات ونباتات وأسماك من أجل الوفاء باحتياجات الإنسان ولكن بدون التأثير سلباً على توازن الطبيعة، وهذه مهمة صعبة أيضاً. ويتم قياس التنوع الحيوى من خلال مؤشرين رئيسيين هما:

(1) انظر:

D.W. Pearce & R.K. Turner, *Economics of Natural Resources and The Environment*, Johns Hopkins University Press, 1990, PP. 112-113.

أـ الأنظمة البيئية، والتي يتم قياسها بحساب نسبة مساحة المناطق الحرجية مقارنة بالمساحة الكلية للدولة، وكذلك مساحة الأنظمة البيئية الحساسة.

بـ الأنواع، ويتم قياسها بحساب نسب الكائنات الحية المهددة بالانقراض.

وتمثل الدراسة التي أعدتها جامعة بيل وتم مناقشتها في المنتدى الاقتصادي العالمي أول دراسة مقارنة على مستوى العالم للاستدامة البيئية، حيث شملت الدراسة 182 دولة. وبالرغم من ذلك فقد كانت هناك العديد من الانتقادات حول هذه المؤشرات، من أهمها عدم احتساب تكاليف التأثيرات البيئية للدول خارج حدودها ، Externalities وهذا ما وضع دولاً كثيرة من المعروف أنها ذات تأثيرات ملوثة وضارة بيئياً على الموارد الطبيعية خارج حدودها مثل كندا والولايات المتحدة ومعظم الدول الغربية في مراكز متقدمة في قائمة الدول ذات الاستدامة العالمية.⁽¹⁾

ويعتمد قياس الاستدامة البيئية على 20 مؤشر رئيسي تنقسم بدورها إلى 68 مؤشر فرعى، وهو يقدم مؤشر دراسة مقارنة للدول في مدى نجاحها في تحقيق التنمية المستدامة وفق أسلوب ومنهجية رقمية دقيقة، ويشكل ذلك إضافة نوعية لأصحاب القرار في هذه الدول لتحليل خطواتهم السياسية والاقتصادية والبيئية ومراجعتهم لتحسين أدائهم على صعيد التنمية المستدامة. ووفقاً للدراسة فإن هناك خمس مكونات رئيسية للاستدامة البيئية وهي :⁽²⁾

أـ الأنظمة البيئية، حيث تعتبر الدولة ذات استدامة بيئية بالدى الذي تتمكن فيه من الحفاظ على أنظمتها الطبيعية في مستويات صحية وإلى المدى الذي تكون فيه هذه المستويات في اتجاهها نحو التحسن لا التدهور.

(1) لمزيد من التفاصيل انظر :

H.E. Daly, Elements of Environmental Macroeconomics, Columbia University Press, New York, 1991, pp. 35- 38.

(2) يمكن الرجوع إلى :

Moldan, Bedrich, Billharz, Suzanne and Matravers, Robyn, Sustainability Indicators; A Report on the Project on Indicators of Sustainable Development, 1997, PP. 3-5

ب. تقليل الضغوط البيئية، حيث تكون الدولة ذات استدامة بيئية عندما تكون الضغوط البشرية على البيئة، ومن ثم على الأنظمة الطبيعية قليلة.

ج. تقليل الهشاشة الإنسانية، وتكون الدولة ذات استدامة بيئية بالدى الذي تكون فيه أنظمتها الاجتماعية وسكانها غير معرضين بشكل مباشر للتدحر البيئي وكلما تراجع مستوى تعرض المجتمع للتغيرات البيئية كلما كان النظام أكثر استدامة.

دـ. القدرة الاجتماعية والمؤسسية، وتكون الدولة ذات استدامة بيئية بالدى الذي تكون فيه قادرة على إنشاء أنظمة مؤسسية واجتماعية قادرة على الاستجابة للتحديات البيئية.

هـ. القيادة الدولية، وتكون الدولة ذات استدامة بيئية بالدى الذي تكون فيه متعاونة دولياً في تحقيق الأهداف المشتركة في حماية البيئة العالمية وتحفيض التأثيرات البيئية العابرة للحدود.

غير أنه لا يمكن اعتبار مؤشر الاستدامة البيئية مقياساً عالياً محكماً للتنمية المستدامة إذ أنه يتعرض حالياً للكثير من النقد المنهجي. أما المؤشرات الأكثر دقة وشمولية وقدرة على عكس حقيقة التطور في مجال التنمية المستدامة فقد طورتها لجنة التنمية المستدامة في الأمم المتحدة وتسمى عادة بـ"مؤشرات الضغط -الحالة الاستجابة" Pressure- State-Response Indicators لأنها تميز ما بين مؤشرات الضغط البيئية مثل النشاطات الإنسانية، التلوث، انبعاثات الكربون ومؤشرات تقييم الحالة الراهنة مثل نوعية الهواء والمياه والتربة ومؤشرات الاستجابة مثل المساعدات التنموية.

3-4 المؤشرات التكنولوجية: يمكن إيجاز أهم المؤشرات التكنولوجية التي يمكن الاستناد إليها كمعيار لتحديد مدى ما حققته الدولة فيما يتعلق بالتنمية المستدامة في أربعة مؤشرات هي:

أ. خطوط الهاتف الرئيسية لكل 100 نسمة، وهو مقياس واسع الانتشار لدرجة تطور الاتصالات السلكية واللاسلكية في الدولة.

- ب. عدد المشاركين في الهاتف المحمول لكل 100 نسمة، ويشير هذا المؤشر إلى عدد مستعملي الهواتف المحمولة كنسبة من إجمالي عدد السكان.
- ج. عدد الحواسب الشخصية لكل 100 نسمة من السكان، حيث يمكن اعتبار عدد الحواسب الشخصية المتاحة لسكان دولة معينة مقياساً لقدرتها على اللحاق بالاقتصاد العالمي وتعزيز انتاجيته.
- د. عدد مستخدمي الإنترنت لكل 100 نسمة، ويقيس مدى مشاركة الدول عصر العلومات.⁽¹⁾

وبصفة عامة، يمكن القول أن التنمية المستدامة يمكنها أن تقدم البديل التنموي الأكثر منطقية وعدالة لحل مشاكل عدم المساواة والتباين التنموي ما بين الدول المتقدمة والدول النامية، وكذلك انماط التنمية المرتبطة بالتدحرج البيئي. ولذلك فإن تقييم مدى التزام الدول بأهداف التنمية المستدامة، ومدى تحقيق النجاح في تطبيقها يجب أن يعتمد على مؤشرات علمية واضحة وقابلة للقياس الكمي بحيث يمكن دمجها سريعاً ضمن الاستراتيجيات والمؤشرات التنموية.

3-آليات التنمية المستدامة

يتطلب تحقيق أهداف التنمية المستدامة صياغة السياسات والاستراتيجيات الوطنية وتنفيذها في القطاعات المختلفة-الاقتصادية والاجتماعية والبيئية- بطريقة شاملة ومتكاملة بما ينطوي عليه ذلك من ضرورة التنسيق بين تلك القطاعات.

وقد أبرزت القمة العالمية للتنمية المستدامة في جوهانسبرغ (2002) أهم الآليات التي يمكن اتباعها لتحقيق التنمية المستدامة، ومنها:

الآليات الاقتصادية والاجتماعية- الآليات التنظيمية والتشريعية- الآليات الوهائية- الآليات المتعلقة برفع الوعي المجتمعي.

(1) يمكن الرجوع إلى:

.., Core ICT Indicators, op.cit. P. 17

١-٤-٣ الآليات الاقتصادية، ومنها:

أ- أدوات السياسة المالية، وتتمثل في استخدام الضرائب والإنفاق الحكومي حيث يؤدي استبدال جزء من ضرائب الدخل بضرائب البيئة وتقديم آلية للانتقال من الضرائب على الشركات والأفراد إلى الضرائب على الخدمات البيئية إلى إجراء عملية تصحيح للسوق من خلال إدخال العناصر البيئية، إضافة إلى الحد من القيام بالأنشطة البيئية غير الرغوبية والحد من استهلاك المنتجات والخدمات ذات التأثير السلبي على البيئة مقارنة بالبديل الأخرى.

ب- تحقيق الكفاءة السعرية، وذلك فيما يتعلق بتحديد أسعار الطاقة والمواد الخام بما يؤدي إلى توفير الطاقة والمواد الخام وبالتالي تحقيق المنافع البيئية المرجوة. وقد ظهرت هذه الصلة بوضوح في الدول التي تحولت من الاقتصاد الموجه إلى اقتصاد السوق حيث أدت الزيادات في الطلب على مصادر الطاقة إلى ارتفاعات منتظمة في أسعارها، وهو ما أدى بدوره إلى ترشيد استخدامها والتركيز على كفاءة استخدامها، ومن ثم تحقيق وفورات اقتصادية وتقليل نسب الانبعاثات الملوثة للبيئة ومعدلات استنزاف الموارد الطبيعية.

ج- الحوافز الاقتصادية، والتي تساهم في تشجيع الصناعات على مراعاة مبادئ الاستدامة من خلال إقناع الأفراد والمؤسسات بترشيد استخدام الموارد وخفض تأثيراتها السلبية على البيئة باستخدام الرسوم التي تفرض على الانبعاثات والمواد الملوثة للبيئة مثل الكربون، الرصاص، وضريبة على المبيدات الحشرية أو ضريبة على المدافن الصحية.

(١) لمزيد من التفاصيل انظر:

World Bank, "The New Economics of Sustainable Development, A Briefing For Policy Makers", World Bank Work Papers, Washington 2003.

ويستلزم التطبيق الفعال للضرائب والرسوم البيئية وجود آليات قوية للالتزام ونظام فعال للرصد. ويمكن تخصيص إيرادات الرسوم البيئية للأغراض البيئية أو صناديق البيئة التي تستثمر الموارد المالية كفروض ميسرة أو منح للمشروعات البيئية. كذلك من الجواز الاقتصادي الهامة ما يعرف برسوم المستهلك، والتي تفرض على توفير خدمات مياه الشرب والصرف الصحي وجمع المخلفات والتشجيع على الاستخدام المستدام للموارد الطبيعية بما في ذلك المعادن والبترول واستخراج المياه، بالإضافة إلى رسوم دخول مناطق محميات الطبيعية.. وغيرها.

- استخدام سياسات الدعم والمنحة والقروض الميسرة، لتشجيع السلوكات المرغوبة تنميّاً مثل دعم توليد الطاقة من المصادر غير التقليدية كالرياح، والدعم الزراعي لتوفير منتج معين أو تصدير بعض المنتجات الزراعية.

هـ استخدام الرهونات والتأمين بهدف تشجيع المنتج على التخلص الآمن من المخلفات التي يمكن أن تتسبب في التلوث، وذلك من خلال إضافة رسوم إضافية على سعر المنتج، تسترد عند إعادةها أو التخلص منها بطريقة آمنة. وينتشر استخدام هذه الطريقة مع الزجاجات والعلب الصفيحة والأواني المصنوعة من البلاستيك والبطاريات .. وغيرها.

وـ الإجراءات التعويضية، وتنطبق على الأفراد (أو الجهات) الذين يفقدون جزءاً من دخلهم نتيجة القيود البيئية المفروضة. ومن الأمثلة على ذلك تعويض المزارعين عن قيود استخدام الأرضي في مناطق محميات الطبيعية، أو على امتداد الجاري المائي الحساسة حيث يمنع استخدام الأسمدة الكيماوية أو العضوية. وكذلك التعويض على الصناعة لمعادلة التلوث البيئي، مثل زراعة منطقة معينة بالأشجار التي تمتلك انتهاكات ثاني أكسيد الكربون المتولد عن محطات الكهرباء.

زـ الاتجاه في تصاريح التلوث واستخدام الموارد، تصمم بهدف التحكم في نوعية البيئة أو معدل استنزاف الموارد الطبيعية من خلال إدخال آلية يسمح من خلالها للجهة المسؤولة في التلوث بشراء وبيع حصة الانبعاثات.

٤-٣-٢ الآليات التنظيمية والتشريعية، ومنها^(١)

أ- تحديد المعايير البيئية، والتي تمثل حجر الزاوية ل معظم الآليات التنظيمية والتشريعية رغم كونها تستلزم اتفاقاً واضحاً حول الأهداف البيئة المرغوبة والتکالیف التي يقبل المجتمع تحملها لتحقيق هذه الأهداف، وكذلك التکنولوجیة المتاحة في هذا الصدد. ويراعى أن التأثير على القطاعات الاقتصادية والقضایا الاجتماعية يجب أن يؤخذ في الاعتبار حيث قد تؤدي المعايير البيئية المرتفعة إلى ارتفاع التکالیف التي يجب أن تتحملها الصناعة وفي النهاية المستهلك. وتؤدي مثل هذه التکالیف إلى فقدان التنافس في بعض الصناعات، وبالتالي تؤدي إلى البطالة، والمشكلات الاجتماعية. وتحدد معايير الإنبعاثات الحد الأقصى المسموح به من تركيز الملوثات أو حمل التلوث للوسط البيئي. كما تحدد معايير المنتج الحد الأقصى لتركيز بعض المواد التي تضر بالبيئة أو صحة الإنسان في المنتج مثل تركيز الرصاص والكربون في الوقود.. وغيرها.

ب- تصاريح استخدام الموارد البيئية وصرف الملوثات، والتي تعد من الأدوات التقليدية المستخدمة التي تهدف إلى حماية نوعية البيئة والمورد الطبيعية من خلال فرض القيود على بعض أنشطة التنمية. وتعتمد التصاريح على معايير نوعية أو جودة البيئة الحبيطة. وتستخرج التصاريح أو التراخيص لفترة محددة من الوقت للتحكم الإداري في استخدام الوسط البيئي والموارد. على سبيل المثال، يخضع كل من صرف مياه الصرف غير المعالجة، والإنبعاثات الغازية، والتخلص من النفايات الخطرة واستخراج المياه الجوفية، واستغلال الموارد المعدنية..الخ إلى استخراج التصاريح التي تمنح بناء على توافق هذه الأنشطة مع المعايير والأهداف المحددة.

ج- فرض الغرامات البيئية كإجراء لتطبيق نظام التصاريح والتراخيص البيئية، والهدف منها هو ضمان تحقيق أهداف بيئية محددة. فمثلاً، إذا قام نشاط ما بمخالفة الشروط التي ينص عليها التصريح (مخالفة المعايير المحددة) فإن الشخص

(١) انظر:

OECD, "Sustainable Development: Critical Issues", OECD Work Papers 2002,
PP. 32-35

المسئول أو المنشأة تخضع للغرامات البيئية، التي عادة ما تتکلف أضعاف رسوم استخراج التصاريح. هذا ويمثل مستوى الغرامات أهمية من أجل تحقيق الإلزام والإلتزام المقبول حيث لا تعد الغرامات المنخفضة التكلفة كافية لضمان التوافق، بينما تواجه الغرامات المرتفعة صعوبة في التطبيق.

- الاتفاق التطوعي، ويمثل الاتجاه الجديد للأدوات التنظيمية حيث يمكن تعريفه على أنه اتفاق بين الجهة التنظيمية المختصة والصناعة للوصول إلى هدف بيئي محدد في إطار زمني معين (توفيق الأوضاع البيئية). وفي حالة عدم تحقيق الهدف، يمكن للجهة التنظيمية فرض إجراءات الإلزام الأخرى.

ويتميز الاتفاق التطوعي بكونه أكثر مرنة مقارنة بالأدوات التنظيمية الأخرى حيث يعتمد على التفاوض، وتمتنح الجهة المتسيبة في التلوث الوقت اللازم للتعديل أو وضع خطة عمل لتحقيق الأهداف البيئية الموضعة.

هـ الرصد والمتابعة، وهي من العناصر الهامة للإلزام بتوفيق الأوضاع. فبدون المتابعة المنظمة والدقائقية والمنهجية لن تتحقق أي من الأدوات أهدافها. وهناك أسلوبين للرصد والمتابعة يجب إتباعهما للتأكد من التوافق مع التشريعات البيئية وهما: متابعة البيئة المحيطة في جميع الأوساط (الهواء، المياه، التربة) للتأكد من توافقها مع معايير الجودة البيئية. وإرصد الذاتي الذي تقوم به الصناعة لتقدير تأثيراتها البيئية ومدى توافقها مع التصاريح البيئية.

3.4-3 الآليات الوقائية: وتهدف تلك الآليات إلى تدنية الآثار السلبية للمشروعات والبرامج والمنتجات على البيئة والموارد لضمان تحقيق الفهم الجيد للتأثيرات الجانبية للمشروعات والمنتجات على البيئة والصحة العامة حتى يأخذها صناع القرار في الاعتبار. ومن أهم تلك الآليات:⁽¹⁾

(1) يمكن الرجوع إلى:

OECD, Towards Sustainable Development: Indicators to Measure Progress Proceedings of The Rome Conference, Rome, Italy, 15-17 December, 2004, PP 23-24.

- استخدام معايير تقييم الأثر البيئي كأداة توقعية لتحديد وتحجيف الآثار البيئية والاجتماعية والأثر الأخرى المرتبطة بالمشروعات لتيسير عملية اتخاذ قرار متكامل يضم الاعتبارات البيئية.
- معايير التقييم البيئي الاستراتيجي، وتعتبر أداة للتناول الاعتبارات والعوامل البيئية للسياسات والخطط والبرامج المقترحة. ويتشابه مع منهجية تقييم الأثر البيئي لكن على مستوى السياسات، ويأخذ في الاعتبار الآثار التأكيمية للمشروعات المقترحة.
- تقييم الأثر الاجتماعي، ويقوم بتحليل ومتابعة الآثار الاجتماعية المرغوب فيها وغير المرغوب فيها- الإيجابية والسلبية- لعملية التنمية. ويتناول الأثر الاجتماعي التأثيرات الأخلاقية، والثقافية، والمؤسسية، والترفيهية والسياسية.. وغيرها. وتعتمد على المشاركة القوية للمجموعات المستهدفة والجهات المعنية.
- تقييم الاستدامة، وهي أداة جديدة نسبياً لتقييم مدى استدامة السياسات والخطط والبرامج والمشروعات معتمدة على الخبرة المكتسبة من تقييم الأثر البيئي. وقد حاز تقييم الاستدامة على الاهتمام العالمي إلا أنه لم يطبق كأدلة احبارية.⁽¹⁾
- تقييم دورة الحياة، وهي أداة لتقييم الآثار البيئية المرتبطة بالمنتج أو الخدمة. وتخبر الآثار البيئية الكلية للمنتج من خلال كل مرحلة من مراحل حياته ابتداء من الحصول على المواد الخام مثل عملية التعدين وصولاً إلى تصنيعها في المصنع وبيعها في السوق واستخدامها في المنزل والتخلص منها عن طريق الحرق أو الدفن أو إعادة التدوير.. وغير ذلك.

(1) انظر:

Richard A. Carpenter, Implications of Policy and Sustainable Development, London 2006, P. 33

3-4. الآليات المتعلقة برفع الوعي المجتمعي:

تتمثل التحدي الأكبر أمام التنمية المستدامة في تغيير سلوك الإنسان في استهلاك الموارد الطبيعية وحماية البيئة، مع التأكيد على الجانب الكيفي من حياة الإنسان مقارنة بالجانب الكمي واستهلاك السلع، فالتنمية المستدامة تحتاج إلى دعم القيم التي تشجع على الاستهلاك في إطار قدرة النظام البيئي على التحمل. ومن ثم توجد حاجة متزايدة إلى رفع وعي المستهلك بما ينطوي عليه ذلك من ضرورة إدراج مفهوم رفع الوعي في جميع السياسات المرتبطة بالتنمية المستدامة. ويمكن تحقيق ذلك من خلال مجموعة متنوعة من الأدوات مثل :

- البرامج التعليمية الموجهة نحو المجموعات الاستهلاكية المختلفة من حيث السن والمستوى الاجتماعي، مع شرح مفهوم الاستهلاك المستدام، والتهديدات التي تواجه الإنسان إذا لم يتغير نمط التنمية السائد، والذي لا يراعي مبدأ الاستدامة.
- شهادات وعلامات التوافق البيئي التي تتيح معلومات للمستهلك حول المنتجات والخدمات ذات الأداء البيئي المرتفع ورفع مستوى الوعي بأهمية الإدارة السليمة للموارد المتاحة، واتباع أنماط الإنتاج والاستهلاك المستدام. ⁽²⁾

(1) انظر:

James Robertson, "The New Economics of Sustainable Development ;A Briefing for Policy Makers", A Report for The European Commission,1997, PP. 12-15

(2) لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى:

Agenda 21,"Programme of Action for Sustainable Development", Adopted at The United Nations Conference on Environment and Development, Rio de Janeiro, Brazil, 1992.

الخلاصة

1. تعددت التعريفات المطروحة للتنمية المستدامة في الأدبيات والدراسات الاقتصادية المعاصرة، إلا أن أكثر تلك التعريفات شيوعاً هو تعريف التنمية المستدامة على أنها "التنمية المستدامة هي التنمية التي تلبي احتياجات الحاضر دون الإخلال بحقوق وقدرات الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتها". وهو التعريف الذي استندت إليه الدراسة الحالية، والذي يركز على كون التنمية المستدامة تمثل عملية تغيير جذري يجري من خلاله استغلال الموارد المتاحة والمجال الحيوي والبيئة الطبيعية بما يحقق قدرأً من التوازن بين احتياجات الأجيال الحاضرة واحتياجات الأجيال المستقبلية، وبما يحقق قدرأً من التناسق يعزز الإمكانيات الحاضرة والمستقبلية في تلبية احتياجات البشر وتطلعاتهم.
2. تنطوي التنمية المستدامة على أربعة أبعاد رئيسية هي: البعد الاقتصادي-البعد الاجتماعي-البعد البيئي-البعد التكنولوجي، وذلك على النحو التالي:
 - ا. يرتبط البعد الاقتصادي بإحداث قدر ملائم من التنمية الاقتصادية عن طريق استنباط أساليب إنتاجية جديدة، ورفع مستويات الإنتاج من خلال توفير المهارات وال Capacities البشرية الكفء، فضلاً عن زيادة معدلات التركيز الرأسمالي في المجتمع وإحداث زيادة مستمرة في الدخل القومي الحقيقي للدولة بحيث يفوق معدل التنمية معدل زيادة السكان بما يحقق زيادات متتالية ومستمرة في متوسط نصيب الفرد من الناتج القومي الحقيقي. وهكذا فإن البعد الاقتصادي للتنمية المستدامة يشتمل على عناصر أساسية يتمثل أهمها في إحداث تغيرات في الهيكل والبنية الاقتصادية، وزيادة الدخل الحقيقي بشكل مطرد، وإعادة توزيع الدخل بما يتسمق وهدف الحد من معدلات الفقر في المجتمع، وكذلك الاهتمام بتنوعية السلع والخدمات المنتجة والمتوجهة للجيل الحالي دون الإضرار بحقوق الأجيال المستقبلية في إشباع حاجاتهم من السلع والخدمات.

بـ. يتعلّق البعد الاجتماعي بزيادة قدرة الأفراد على استغلال الطاقات المتاحة لديهم وتسهيل دخولهم إلى سوق العمل بما يكفل تحقيق قدر أكبر من الرفاهية. وهو ما يمكن أن يجعل من التنمية وسيلة للالتحام الاجتماعي وتطوير الاختيار الإنساني الذي يفترض فيه أن يتضمن قدرًا من الإنصاف بين الأجيال المتعاقبة بمقدار ما هو بين الدول المختلفة. وهكذا يضم البعد الاجتماعي للتنمية المستدامة عدداً من المستهدفات التي تتعلق بالمنظومة الاجتماعية، والتي تشكّل في مجموعها أحدى الآليات الهامة لتقدير مدى نجاح الدولة في تحقيق التنمية المستدامة، ومنها تحقيق العدالة الاجتماعية، زيادة فرص الأفراد في الحصول على عمل يكفل لهم حياة آدمية كريمة. وهو ما يفسّر كون قضية البطالة بأبعادها المختلفة قد مثلت قاسماً مشتركاً في كثير من الدراسات الاقتصادية والاجتماعية. وكذلك زيادة فرصتهم في الحصول على الخدمات الصحية والتعليمية الأساسية. أيضاً يرتبط هذا البعد التنموي بزيادة المشاركة الشعبية، وعدم تهميش دور أي من فئات المجتمع في عملية صنع القرار. كذلك ينطوي البعد الاجتماعي للتنمية المستدامة على ضرورة الوفاء بالحد الأدنى من معاليـر الأمـن واحترام حقوق الإنسان.

جـ. يشتمل البعد البيئي للتنمية المستدامة بمراعاة الاعتبارات البيئية في عملية التنمية، والحفاظ على حقوق الأجيال القادمة في الموارد الطبيعية، وأيضاً حقهم في العيش في بيئـة أقل تلوـثاً. وتشتمـل البيـئة عـلى كل ما يحيط بالإنسان من محـيط حـيـوي وموارد طـبيعـية، ويرتـبط باستغـالـال الرـصـيد المـتاح من المـوارـد المـادـية والـاجـتمـاعـية لإشبـاع الحاجـات والتـطلـعـات الحـالـية والـمـسـتـقـبـلـية لأـفـرادـ الجـمـعـمـ. وقد أكدـتـ التـقارـيرـ الدـولـيـةـ عـلـىـ اـهـمـيـةـ الـاـهـتـمـامـ بـالـبـيـئـةـ كـرـنـ أـسـاسـيـ فـيـ التـنـمـيـةـ المـسـتـدـامـةـ، وـذـكـرـ يـبـدـفـ الـحدـ منـ اـسـتـنـزـافـ الـمـوـارـدـ الطـبـيـعـيـةـ وـالـحـفـاظـ عـلـىـ قـدـرـ مـلـائـمـ مـنـ الـجـودـةـ الـبـيـئـةـ لـكـلـ مـنـ الـجـيلـ الـحـالـيـ وـالـأـجيـالـ الـمـسـتـقـبـلـيـةـ بـمـاـ يـنـطـوـيـ عـلـيـهـ ذـكـرـ مـنـ الـاـهـتـمـامـ بـإـصـارـارـ التـشـريعـاتـ الـخـاصـةـ بـحـمـاـيـةـ الـبـيـئـةـ وـمـصـادـرـ الطـاـقةـ، وـالـاـهـتـمـامـ بـدـرـاسـةـ عـلـومـ الـبـيـئـةـ، وـهـوـ مـاـ يـتـطـلـبـ تـرـشـيدـ اـسـتـخـدـامـ الـمـوـارـدـ غـيرـ الـمـتـجـدـدةـ، وـعـدـمـ تـجاـوزـ قـدـرـ الـمـوـارـدـ الـمـتـجـدـدةـ عـلـىـ التـجـددـ. وـأـيـضاـ عـدـمـ تـجاـوزـ قـدـرـ النـظـامـ الـبـيـئـيـ عـلـىـ التـخلـصـ مـنـ الـمـخـلـطـاتـ وـالـاـنـبـاعـاتـ الـمـتـزاـيدـةـ بـمـاـ يـكـفـلـ الـحدـ الـأـدـنـىـ مـنـ الـجـودـةـ الـبـيـئـةـ، وـالـلـازـمـ لـالـحـفـاظـ التـوازنـ الـبـيـئـيـ وـالـمـنـوعـ الـحـيـويـ وـالـبـيـولـوجـيـ.

د. وأخيراً، فإن البعد التكنولوجي للتنمية المستدامة يعني بالإطار المؤسسي لعملية تطور الاتصالات السلكية واللاسلكية في الدولة باعتباره يقدم معياراً فاماً للقياس الكمي حول قدرة الدولة على اللحاق بالاقتصاد العالمي وتعزيز انتاجيته، بالإضافة إلى تقييم مدى مشاركة الدول المختلفة عصر المعلومات. وذلك من خلال تحليل البيانات المتاحة عن عدد الهاتف الثابتة والمنقلة، أعداد المتردكين في خدمات الإنترنت، وكذلك مستخدمي الكمبيوتر والحواسب الشخصية كنسبة من عدد السكان.

3. تساهم مؤشرات التنمية المستدامة في تقييم مدى نجاح الدولة وما حققته من إنجازات في مجال تحقيق التنمية المستدامة، وتنقسم إلى مؤشرات اقتصادية، واجتماعية، وبئية، وتكنولوجية. وتتوفر تلك المؤشرات تقييماً للأوضاع الاقتصادية والاجتماعية والبيئية والتكنولوجية التي تنطوي عليها عملية تحقيق التنمية المستدامة، وذلك على النحو التالي:

- تتمثل المؤشرات الاقتصادية في تلك المؤشرات المتعلقة بالبنية الاقتصادية مثل: إجمالي الناتج القومي الحقيقي السنوي، واجمالي الدخل القومي الحقيقي السنوي، وكذلك متوسط نصيب الفرد من كل منها باعتبارها مؤشرات تقييس الأداء الاقتصادي للدولة.

كما تضم المؤشرات المتعلقة بالبنية الاقتصادية عدداً من المؤشرات التي تقيس الوضع الخارجي للدولة مثل كل من حجم الصادرات وعوائد خدمة الدين الخارجي كنسبة من إجمالي الناتج المحلي الإجمالي. أيضاً تشمل المؤشرات الاقتصادية تلك المؤشرات المتعلقة بأنماط الإنتاج والاستهلاك مثل نسبة أو كثافة استخدام المادة الطبيعية في الإنتاج، وكثافة استخدام الطاقة، ونسب النفايات والمخلفات الناتجة عن الإنتاج والاستهلاك .. وغيرها.

- تتمثل المؤشرات الاجتماعية في المؤشرات المتعلقة بمعدلات الفقر، ومعدل البطالة في المجتمع، وتوزيع الدخل، والمساواة في النوع الاجتماعي، وكذلك المؤشرات المتعلقة بالوضع التعليمي والصحي والأمني والسكاني للدولة.

- تضم المؤشرات البيئية عدداً من المؤشرات المتعلقة بنسبة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، ونسبة استهلاك المواد المستنزفة للأوزون، وتركيز ملوثات الهواء في البيئة، مساحة الأرضي المنزرعة مقارنة بالمساحة الكلية للأرض المتاحة في الدولة، ومتوسط نصيب الفرد منها، وكثافة استخدام الأسمدة، ونسبة استخدام المبيدات والمحضبات الزراعية، مساحة الغابات مقارنة بالمساحة الكلية للأرض، ونسبة التصحر، بالإضافة إلى بعض المؤشرات المتعلقة بنصيب الفرد من الموارد المائية، ونسبة مساحة المناطق المحمية مقارنة بالمساحة الكلية للدولة، ونسبة الكائنات الحية المهددة بالانقراض.

- تشمل المؤشرات التكنولوجية المؤشرات التي تقيس قدرة الأفراد على التعامل مع تكنولوجيا الاتصالات الحديثة مثل عدد خطوط الهاتف- الثابت والمحمول- على عدد السكان، وكل من نسبة مستخدمي الإنترنت ونسبة مستخدمي الحاسوب الشخصي إلى عدد السكان.

4. تمثل أهم الآليات التي يمكن اتباعها لتحقيق التنمية المستدامة- وفقاً للقمة العالمية للتنمية المستدامة في جوهانسبرغ (2002)- في كل من الآليات الاقتصادية، والآليات التشريعية، والآليات الوقائية، والآليات المتعلقة برفع الوعي المجتمعي، وهي كالتالي:

أ. الآليات الاقتصادية، ومن أهمها استخدام أدوات السياسات المالية (كالإنفاق الحكومي والضرائب) لإجراء عملية تصحيح للسوق من خلال إدخال العناصر البيئية، إضافة إلى الحد من القيام بالأنشطة البيئية غير المرغوبة والحد من استهلاك المنتجات والخدمات ذات التأثير السلبي على البيئة مقارنة بالبدائل الأخرى. وكذلك استخدام السياسات السعرية على النحو الذي يؤدي إلى ترشيد استخدام الطاقة والمواد الخام والتركيز على كفاءة استخدامها، ومن ثم تحقيق وفورات اقتصادية وتقليل نسب الانبعاثات الملوثة للبيئة ومعدلات استنزاف الموارد الطبيعية.

أيضاً تعد الحوافز الاقتصادية من أكثر الآليات الاقتصادية انتشاراً حيث أنها تساهم في تشجيع الصناعات على مراعاة مبادئ الاستدامة من خلال إقناع الأفراد والمؤسسات بترشيد استخدام الموارد وخفض تأثيراتها السلبية على البيئة باستخدام

الرسوم التي تفرض على الانبعاثات والمواد الملوثة للبيئة. هذا إلى جانب العديد من الآليات مثل رسوم المستهلك، سياسات المنح والدعم والقروض الميسرة لتشجيع السلوكيات المرغوبة تنميًّا مثل دعم توليد الطاقة من المصادر غير التقليدية وتشجيع المنتج على التخلص الآمن من المخلفات التي يمكن أن تتسبب في التلوث، وأاليات الاتجار في تصاريح التلوث واستخدام الموارد، تصمم بهدف التحكم في نوعية البيئة أو معدل استنزاف الموارد الطبيعية من خلال إدخال آلية يسمح من خلالها للجهة المسؤولة في التلوث بشراء وبيع حصص الانبعاثات.

بـ. الآليات التشريعية، والتي تنطوي على تحديد المعايير البيئية، وكذلك الأهداف البيئية المرغوبة والتکاليف التي يقبل المجتمع تحملها لتحقيق هذه الأهداف،أخذًا في الاعتبار التكنولوجي المتاحة في هذا الصدد. ومن ثم فإن الآليات التشريعية ترتبط باستخدام الأدوات الملائمة لتحقيق أهداف الاستدامة البيئية والتوازن في استخدام الموارد وتخصيصها بين الأجيال المتعاقبة. ومن أهم تلك الأدوات تصاريح استخدام الموارد البيئية وصرف الملوثات، والتي تهدف إلى حماية نوعية البيئة والموارد الطبيعية من خلال فرض القيد على بعض الأنشطة التنموية. والغرامات البيئية التي تفرض على الأفراد والمنشآت التي تخالف المعايير البيئية المحددة. أيضاً من الآليات التشريعية المستحدثة في هذا الشأن ما يعرف بـ"الاتفاق التطوعي" والمتمثل في إبرام اتفاق بين الجهة التنظيمية المختصة والصناعة للوصول إلى هدف بيئي محدد في إطار زمني معين من خلال إجراء نوع من توفيق الأوضاع البيئية. وأخيراً يتم استخدام أدوات الرصد والمتابعة. وهناك أسلوبين للرصد والمتابعة يجب اتباعهما للتأكد من التوافق مع التشريعات البيئية وهما: متابعة البيئة المحطة في جميع الأوساط (الهواء، المياه، التربة) للتأكد من توافقها مع معايير الجودة البيئية، والرصد الذي تقوم به الصناعة لتقدير تأثيراتها البيئية ومدى توافقها مع التصاريح البيئية.

جـ. الآليات الوقائية، وتهدف تلك الآليات إلى تدنية الآثار السلبية للمشروعات والبرامج والمنتجات على البيئة والموارد. ومن أهم تلك الآليات معايير تقييم الأثر البيئي، ومعايير الأثر الاجتماعي، وتقييم الاستدامة.. وغيرها.

د. الآليات المرتبطة برفع الوعي المجتمعي، والتي تعنى بتغيير سلوك الإنسان في استهلاك الموارد الطبيعية وحماية البيئة، وذلك من خلال البرامج التعليمية الموجهة نحو المجموعات الاستهلاكية المختلفة، والمعنية بشرح مفهوم الاستهلاك المستدام، والتهديدات التي تواجه الإنسان إذا لم يتغير نمط التنمية السائد، والذي لا يراعي مبدأ الاستدامة. هذا بالإضافة إلى استخدام شهادات وعلامات التوافق البيئي التي تتيح للمستهلك معلومات حول المنتجات والخدمات ذات الأداء البيئي المرتفع ورفع مستوى الوعي بأهمية الإدارة السليمة للموارد المتاحة، واتباع أنماط الإنتاج والاستهلاك المستدام.

الفصل الرابع
تحليل مؤشرات التنمية المستدامة
في مصر ودول أخرى



الفصل الرابع

تحليل مؤشرات التنمية المستدامة

في مصر ودول أخرى

يهدف الفصل الحالي إلى التعرف على الموقع النسبي لمصر على خريطة التنمية المستدامة، والقاء الضوء على أهم التحديات التي تواجه تحقيق أهداف التنمية المستدامة في مصر وسبل التغلب عليها. كذلك يتم استعراض أهم السياسات والآليات المتبعة لتحقيق التنمية المستدامة ومدى فعاليتها في هذا الصدد. كما يتناول الفصل تحليلياً لأهم مؤشرات التنمية المستدامة في كل من اليابان وมาيلزيا وسوريا واليمن، وهي نفس الدول التي تم استعراض مؤشرات التنمية البشرية بها مقارنة بمصر حيث تصنف اليابان. كما عرضنا في الفصل الثاني من الدراسة. ضمن الدول ذات التنمية البشرية المرتفعة جداً، وتصنف مايلزيا في مجموعة الدول مرتفعة التنمية البشرية لتسقى كل من اليابان وماليزيا مصر من حيث الترتيب العالمي وفقاً لقيمة دليل التنمية البشرية، وتصنف سوريا في مجموعة الدول متواسطة التنمية البشرية (نفس المجموعة التي تضم مصر) وتصنف اليمن في مجموعة الدول منخفضة التنمية البشرية حيث تلي مصر في الترتيب وفقاً لقيمة الدليل. كما يتناول الفصل دور العنصر البشري في تحقيق التنمية المستدامة على ضوء تجارب الدول محل الدراسة في محاولة لاستنتاج آليات عملية من شأنها تعظيم مساهمة العنصر البشري في تحقيق الأهداف الإنمائية.

4-1 تحليل مؤشرات التنمية المستدامة في مصر خلال الفترة (1990-2010) :

يمكن التعرف على واقع التنمية المستدامة في مصر من خلال التطورات والتغيرات في مؤشرات التنمية المستدامة خلال العقودين الأخيرين، والمتمثلة. كما أشرنا في الفصل الثالث. في كل من المؤشرات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية والتكنولوجية.

١-٤-١ تحليل المؤشرات الاقتصادية: ومن أهمها- وفقاً لما تمت الإشارة إليه في الفصل الثالث من الدراسة- المؤشرات المتعلقة بقياس مستوى النشاط الاقتصادي والتي تعكس البنية الاقتصادية للدولة مثل متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الإجمالي ونسبة كل من الصادرات والواردات من السلع والخدمات إلى إجمالي الناتج المحلي ونسبة عبء خدمة الدين الخارجي إلى إجمالي الصادرات كمؤشر للوضع المالي للدولة.. وغيرها.

وتشير البيانات المتاحة بشأن المؤشرات الاقتصادية خلال فترة الدراسة إلى حدوث تحسن محدود في أغلب تلك المؤشرات، وهو ما يتضح من بيانات الجدول التالي:

جدول (٤-١)

تطور المؤشرات الاقتصادية للتنمية المستدامة في مصر (١٩٩٠-٢٠١٠)

البيان	١٩٩٠	٢٠٠٥	٢٠٠٠	١٩٩٥	١٩٩٠
الدخل القومي الإجمالي بالأسعار الثابتة لسنة ٢٠٠٠ (بالمليار دولار)	157.34	118.46	100.77	77.69	63.98
متوسط نصيب الفرد من الدخل القومي الإجمالي بالأسعار الثابتة لسنة ٢٠٠٠ (بالألف دولار)	1.940	1.596	1.490	1.252	1.125
الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة لسنة ٢٠٠٠ (بالمليار دولار)	160.259	118.749	99.839	77.501	65.579
متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بالأسعار الثابتة لسنة ٢٠٠٠ (بالألف دولار)	1.976	1.600	1.476	1.249	1.154
معدل نمو الدخل القومي الإجمالي (%) (GNI)	3.13	4.45	5.19	5.13	4.38
معدل نمو متوسط نصيب الفرد من (%) GNI	1.34	2.54	3.33	3.39	2.22
معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي (%) (GDP)	5.15	4.47	5.37	4.64	5.70
معدل نمو متوسط نصيب الفرد من (%) GDP	3.33	2.56	3.51	2.90	3.51
عبء خدمة الدين الخارجي كنسبة من إجمالي صادرات السلع والخدمات (%)	14.2	11.2	10.6	4.9	4.3
الصادرات السلع والخدمات كنسبة من (%) GDP	21.35	30.34	16.20	22.55	20.05
واردات السلع والخدمات كنسبة من (%) GDP	26.13	22.61	22.82	27.70	32.71

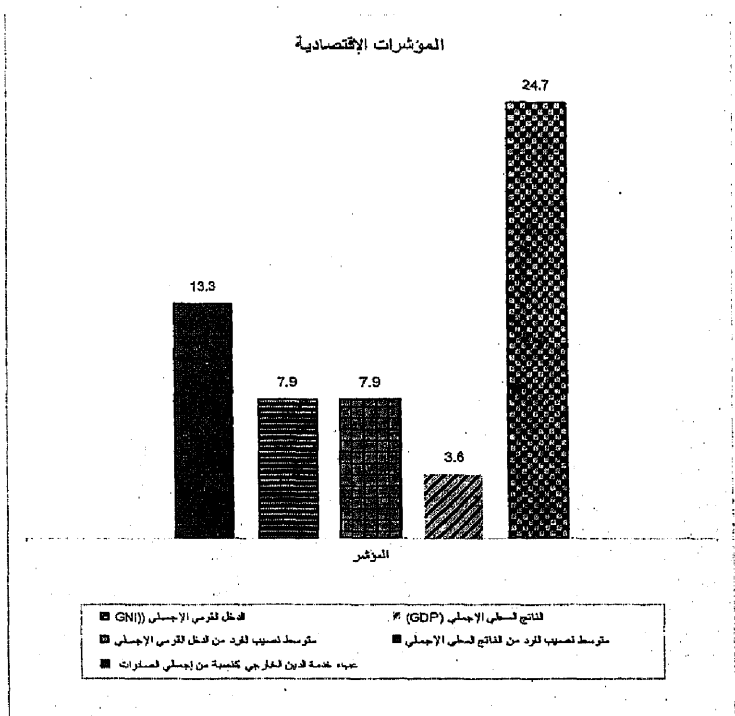
وتشير بيانات الجدول السابق إلى حدوث تحسن محدود في أغلب المؤشرات الاقتصادية للتنمية المستدامة في مصر خلال الفترة المذكورة حيث ازداد الدخل القومي الإجمالي Gross National Income بالأسعار الثابتة لسنة 2000 من 66.98 مليار دولار عام 1990 إلى 157.34 مليار دولار عام 2010. أيضاً شهدت الفترة زيادة ملحوظة في متوسط نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي GDP/Capita سنوياً بالأسعار الثابتة لسنة 2000 من 1152 دولار عام 1990 إلى 1976 دولار عام 2010.

كذلك تشير بيانات الجدول (4-1) إلى أنه رغم زيادة نسبة صادرات السلع والخدمات كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي خلال الفترة من 20.05٪ عام 1990 إلى 21.35٪ عام 2010، وانخفاض نسبة واردات السلع والخدمات كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي خلال الفترة من 32.71٪ عام 1990 إلى 26.13٪ عام 2010 ، إلا أن الواردات لا تزال نسبتها إلى إجمالي الناتج المحلي أكبر من نسبة الصادرات إلى إجمالي الناتج المحلي خلال تلك الفترة. ورغم هذا التحسن المحدود في أغلب المؤشرات الاقتصادية للتنمية المستدامة خلال الفترة (1990-2010)، إلا أن مؤشر خدمة الدين الخارجي (عبء خدمة الدين الخارجي كنسبة من إجمالي صادرات السلع والخدمات) قد شهد تدهوراً ملحوظاً خلال نفس الفترة حيث تضاعف عبء خدمة الدين الخارجي External Dept Service كنسبة من إجمالي الصادرات بأكثر من ثلاثة أضعاف خلال الفترة (من 4.3٪ عام 1990 إلى 14.2٪ عام 2010).⁽¹⁾

ويوضح الشكل التالي متوسط معدل التغير السنوي في عدد من المؤشرات الاقتصادية للتنمية المستدامة:

(1) يمكن الرجوع إلى:

World Bank, op.cit; Available at: www.worldbank.org.eg.



شكل (4-1): متوسط معدل التغير السنوي في المؤشرات الاقتصادية للتنمية المستدامة في مصر (1990-2010)

المصدر: تم إعداد هذا الشكل من بيانات الجدول (4-1).

2-1-4 تحليل المؤشرات الاجتماعية: ومن أهمها المؤشرات المتعلقة بمعدلات النمو السكاني ومعدلات البطالة ونسبة الأفراد تحت خط الفقر كنسبة من عدد السكان ونسبة الأمية.. وغيرها. وتشير البيانات المتاحة إلى حدوث تذبذب وعدم استقرار ملحوظ في أغلب تلك المؤشرات خلال فترة الدراسة، وهو ما يتضح من بيانات الجدول التالي:

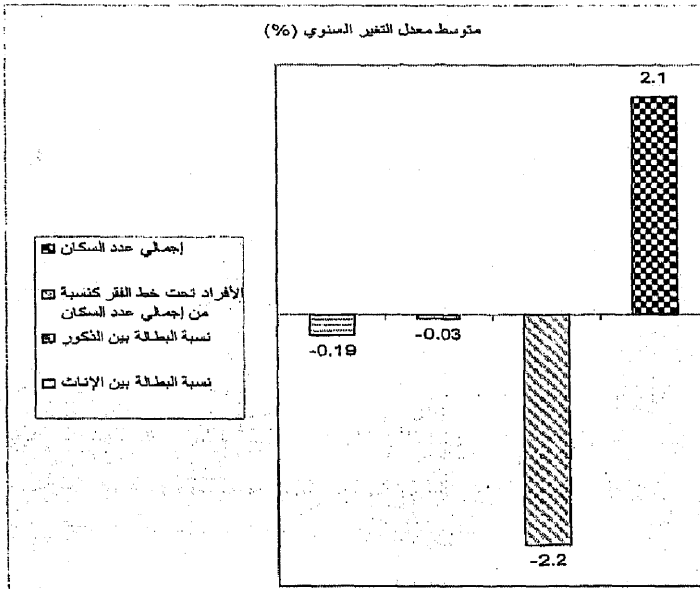
(2-4) جدول

تطور المؤشرات الاجتماعية للتنمية المستدامة في مصر (1990-2010)

البيان (%)	1990	1995	2000	2005	2010
معدل النمو السكاني السنوي	2.09	1.68	1.78	1.85	1.75
معدل البطالة السنوي كنسبة من إجمالي قوة العمل	8.6	11.3	9.0	11.2	9.0
معدل البطالة بين الإناث كنسبة من إجمالي قوة العمل	17.9	24.1	22.7	25.1	22.9
معدل البطالة بين الذكور كنسبة من إجمالي قوة العمل	5.2	7.6	5.1	7.1	5.2
الأفراد تحت خط الفقر كنسبة من عدد السكان	33.3	33.1	20.1	21.6	23.7

المصدر: World Bank, World Bank Indicators, 1990-2010.

وفقاً لبيانات الجدول السابق شهدت المؤشرات الاجتماعية للتنمية المستدامة في مصر تذبذباً ملحوظاً بين الارتفاع والانخفاض كانت محصلةه هي انخفاض معدل النمو السكاني إلى 1.75٪ عام 2010 مقابل 2.09٪ عام 1990. وأيضاً انخفاض نسبة الأفراد تحت خط الفقر من 33.3٪ إلى 23.7٪ خلال نفس الفترة. هذا في حين ارتفع معدل البطالة إلى 9٪ عام 2010 مقابل 8.6٪ عام 1990. ويوضح الشكل التالي متوسط معدل التغير السنوي في كل من تلك المؤشرات:



شكل (4-2): معدل التغير السنوي في المؤشرات الاجتماعية للتنمية المستدامة في مصر (1990-2010)

المصدر: تم إعداد هذا الشكل من بيانات الجدول (4-2).

3-1-4 تحليل المؤشرات البيئية: ومن أهمها كل من المؤشرات المتعلقة باستنزاف الموارد الطبيعية والمؤشرات المتعلقة بجودة البيئة، والتي يوضحها الجدول التالي:

جدول (3-4)

تطور المؤشرات البيئية للتنمية المستدامة في مصر (1990-2010)

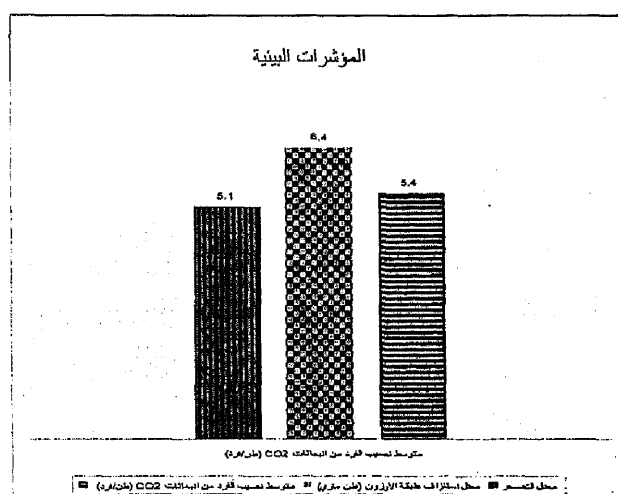
البيان	1990	1995	2000	2005	2010
معدل استنزاف الموارد الطبيعية كنسبة من GNI (%)	13.18	7.06	6.15	16.37	7.26
مساحة الأرضي الصحراوية (كنسبة مئوية من إجمالي مساحة الأرضي)	0.044	0.053	0.059	0.067	0.70
معدل استخدام الطاقة (كجم/ \$1000 GDP) بالأسعار الثابتة لسنة 2005	172.95	162.33	161.24	182.80	168.38
انبعاثات CO_2 (كجم/ \$ من GDP)	0.57	0.54	0.57	0.52	1.52
انبعاثات CO_2 (طن متري/ فرد سنوياً)	1.34	1.54	2.09	2.35	2.48

المصدر:

United Nations Statistics, Sustainable Development Indicators, 1990-2010.

وفقاً لبيانات الجدول السابق فإن أغلب المؤشرات البيئية للتنمية المستدامة في مصر قد شهدت تدهوراً ملحوظاً خلال الفترة المذكورة حيث زادت نسبة مساحة الأرضي الصحراوية إلى إجمالي مساحة الأرضي في مصر من 0.044% عام 1990 إلى 0.7% عام 2010. كما زادت نسب انبعاثات CO_2 الملوثة للبيئة من 0.57 كجم/ \$ من GDP عام 1990 إلى 1.52 كجم/ \$ من GDP عام 2010. وهو ما يمكن اعتباره

مؤشرًا على انخفاض كفاءة العنصر البشري على كل من جانبي الاستهلاك والإنتاج، وأنه رغم التحسن في إنتاجية الفرد كمياً، إلا أن ذلك لم يتزامن مع مراعاة الاعتبارات البيئية واعتبارات الحد من استنزاف الموارد الطبيعية في إطار مفهوم الاستدامة في تحقيق الأهداف الإنمائية. ويتبين الاتجاه العام للمؤشرات البيئية في مصر خلال فترة الدراسة من الشكل التالي:



شكل (4-3): متوسط معدل التغير السنوي في المؤشرات البيئية

للتنمية المستدامة في مصر (1990-2010)

المصدر: تم إعداد هذا الشكل من بيانات الجدول (4-3)

4-1-4 تحليل المؤشرات التكنولوجية: ومن تلك المؤشرات، كما أوضح الفصل الرابع من الدراسة، كل من مؤشر عدد خطوط الهاتف الثابت/ 100 شخص، عدد خطوط الهاتف المحمول/ 100 شخص، عدد مستخدمي الإنترنت/ 100 شخص، عدد الحواسب الشخصية/ 100 شخص، وهو ما يوضحه الجدول التالي:

جدول (4 - 4)

تطور المؤشرات التكنولوجية للتنمية المستدامة في مصر (1990-2010)

البيان (%)	1990	1995	2000	2005	2010
عدد خطوط الهاتف الثابت/ 100 شخص	2.82	4.38	8.11	14.12	11.86
عدد خطوط الهاتف المحمول/ 100 شخص	0.01	0.01	2.01	18.37	87.11
عدد مستخدمي الإنترنت/ 100 شخص	0.00	0.031	0.60	12.19	24.28
عدد الحواسب الشخصية/ 100 شخص	0.00	0.39	1.14	3.50	3.92

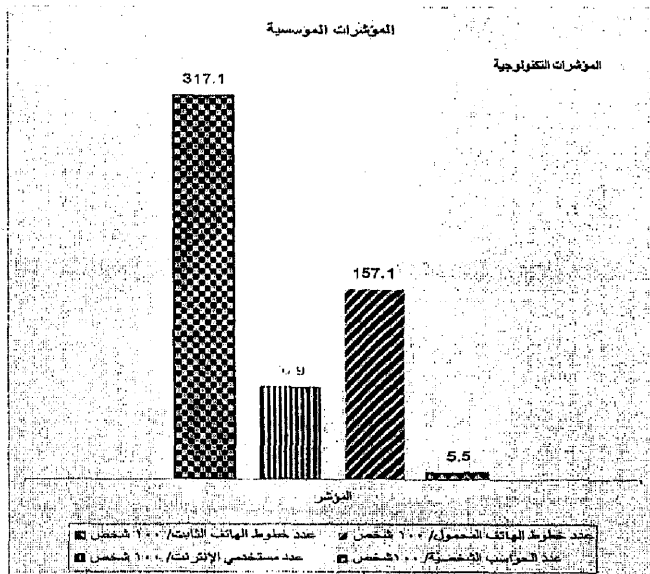
المصدر:

بوابة مصر لمؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات،

www.egyptictindicators.gov.eg

وتشير البيانات السابقة إلى تحسن المؤشرات التكنولوجية للتنمية المستدامة في مصر خلال فترة الدراسة، حيث ازداد عدد خطوط الهاتف الثابت لكل 100 شخص من 0.01 عام 1990 إلى 11.86 عام 2010. كما زاد عدد خطوط الهاتف المحمول من 2.82 إلى 87.11 خلال نفس الفترة.

إيضاً يلاحظ زيادة عدد الأفراد الذين يستخدمون خدمة الإنترنت إلى 26.24٪ من عدد السكان، وزيادة عدد الحواسب الشخصية إلى 3.92٪ من عدد السكان. أي أن متوسط معدل النمو السنوي في المؤشرات التكنولوجية خلال فترة الدراسة جاء أعلى من نظيره في الأبعاد الأخرى، وهو ما يشير إليه الشكل التالي:



شكل (4-4): متوسط معدل التغير السنوي في المؤشرات التكنولوجية

للتنمية المستدامة في مصر (1990-2010)

المصدر: تم إعداد هذا الشكل من بيانات الجدول (4-4).

ويوضح الجدول (3-1) مؤشرات التنمية المستدامة في مصر، كما يوضح الجدول (3-2) معدلات التغير في كل من تلك المؤشرات خلال فترة الدراسة، وكذلك متوسط معدل التغير السنوي في تلك المؤشرات خلال نفس الفترة. والتي تم الاستناد إليها للاستدلال على التطورات التي شهدتها تلك المؤشرات تلك الفترة. وتشير معدلات النمو في مؤشرات التنمية المستدامة في مصر خلال الفترة المذكورة إلى ما يلي:

أـ فيما يتعلق بالمؤشرات الاقتصادية، فقد شهدت تحسناً ضئيلاً حيث يلاحظ زيادة الدخل القومي (GNI) خلال فترة الدراسة بنحو 3.5٪، كما أن معدل النمو في متوسط نصيب الفرد من هذا الدخل خلال نفس الفترة لم يتجاوز 1.1٪.

حيث تراوحت معدلات النمو السكاني فيما بين 2.3٪ ، 1.8٪ خلال تلك الفترة. كذلك لم يزد متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بأكثر من 1.1٪ أيضاً خلال نفس الفترة. هذا في حين بلغ متوسط الزيادة في عبء خدمة الدين الخارجي 1.9٪، وهو ما يشير إلى تحسن ضئيل في مستويات الدخول والإنتاجية يقابلها تدهوراً نسبياً في الوضع الخارجي للدولة.

بـ أوضحت المؤشرات الاجتماعية انخفاضاً في معدلات البطالة بين الذكور بنسبة 0.07٪، يقابلها ارتفاع معدلات البطالة بين الإناث بنسبة 12٪، وهو ما يشير إلى زيادة الفجوة النوعية كمؤشر لزيادة نسبة الالامساواة بين الجنسين، بينما ظلت معدلات الفقر ثابتة نسبياً حيث انخفضت نسبة الأفراد تحت خط الفقر بما لا يتجاوز 0.3٪ خلال الفترة.

جـ فيما يتعلق بالمؤشرات البيئية خلال فترة الدراسة، فقد شهدت تدهوراً ملحوظاً حيث ازداد متوسط نصيب الفرد من انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون بنحو 0.8٪، وبلغ معدل النمو في معدل استنزاف طبقة الأوزون بنحو 8.96٪ وازدادت نسبة التصحر بنحو 0.7٪ خلال الفترة.

ـ تنطوي المؤشرات التكنولوجية على قدر كبير من التحسن مقارنة بالمؤشرات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، وهو ما يمكن لرجاع قدر كبير منه إلى زيادة كفاءة العنصر البشري وقدرته على استخدام وسائل الاتصال الحديثة، وخاصة في المجالات المتعلقة باستخدام الكمبيوتر والإنترنت.

4-2 تحليل مؤشرات التنمية المستدامة في عدد من الدول:

يتناول البحث الحالي مؤشرات التنمية المستدامة في كل من اليمن وسوريا . ومالزيا واليابان، وهي نفس الدول الأربع التي تم تحليل مؤشرات التنمية البشرية فيها من خلال الفصل الثالث من الدراسة، ويهدف البحث الحالي إلى تحليل مؤشرات التنمية المستدامة في تلك الدول مقارنة بمصر لتحديد الوضع النسبي مصر على خريطة التنمية المستدامة. ويوضح الجدول التالي عدد من تلك المؤشرات:

جدول (5.4)

معدل التغير السنوي في مؤشرات التنمية المستدامة في الدول محل الدراسة

(2009-1995)

البيان (*)	اليابان	اليمن	الإمارات	سوريا	اليابان	اليمن
معدل النمو في متوسط نصيب الفرد من GNI	0,02	15,2	7,9	11,8	4,3	1,8-
معدل النمو في متوسط نصيب الفرد من GNI الحقيقي	3,0	2,1	0,9	2,4	-	15,9
معدل النمو في متوسط نصيب الفرد من GDP	0,05	4,0	-	11,9	-	3,3-
خدمة الدين الخارجي كنسبة من إجمالي الصادرات	-	5,0-	13,3	1,7-	-	3,7
معدل النمو السكاني للأفراد تحت خط الفقر كنسبة من عدد السكان	0,1	2,4	2,1	3,6	-	5,2
نسبة البطالة بين الذكور نسبية البطالة بين الإناث	0,16	0,18	0,5-	5,2	0,5-	3,2
انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (طن/فرد)	0,011-	1,8	0,4	5,4	-	1,9
انبعاثات CO ₂ (كم/ \$ من GDP)	0,13-	7,7	5,2	-	5,2	0,05
معدل استنزاف طبقة الأوزون	0,97-	3,1	1,4-	6,4	3,4	-
نسبة السكان الذين يحصلون على مياه علبة	-	0,08	0,03	0,18	0,07-	0,24
استخدام الطاقة (وحدة/ \$ من GDP)	0,11-	0,79-	0,07-	0,09	0,09-	0,33
عدد خطوط الهاتف الثابت/ 100 شخص	0,23-	1,61	0,02-	0,77	321,8	-
خطوط عدد خطوط الهاتف المحمول/ 100 شخص	8,29	20,02	20,02	183,7	22,03	80,4
عدد مستخدمي الإنترنت/ 100 شخص	46,4	23,2	-	555,3	107,7	29,8
عدد الحواسب الشخصية / 100 شخص	2,73	8,39	-	11,9	43,5	-

المصدر:

World Bank, World Development Indicators, 1995- 2010.

وبتحليل بيانات الجدول (5-4)، والاستعانة ببيانات الجدول م (3-3) نجد أن اليابان قد شهدت تحسناً نسبياً ملحوظاً في مؤشرات التنمية المستدامة بأبعادها المختلفة مقارنة بدولة منخفضة الدخل كاليمين، خاصة فيما يتعلق بمؤشرات البيئة حيث يلاحظ أنه رغم زيادة معدلات التنمية الصناعية في اليابان إلا أن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل فرد، وكذلك انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من الناتج قد انخفضت خلال فترة الدراسة بحوالي 0.011٪، 0.13٪ على التوالي، في حين زادت تلك الانبعاثات في اليمن – والتي شهدت معدلات تنمية أقل نسبياً بنحو 1.9٪، 0.05٪ على التوالي. كذلك فيما يتعلق بمتوسط النمو في معدلات استخدام الطاقة لكل وحدة من الناتج في الدولتين خلال نفس الفترة (- 0.11 في اليابان مقارنة بنحو 0.27 في اليمن). وهو ما يشير إلى أن مراعاة الاعتبارات البيئية والاعتبارات الخاصة بالحد من استنزاف الموارد الطبيعية- كأحد متطلبات استدامة العملية التنموية- هو أمر لا يتعارض مع تحقيق معدلات أعلى للتنمية الاقتصادية وإنما هو رهن بعوامل عديدة يجبأخذها في الاعتبار، وسوف نشير إليها في موضع لاحق من الدراسة.

ويمكن ترتيب الدول محل الدراسة من حيث التحسن في مؤشرات التنمية المستدامة باعتبار أن اليابان قد احتلت المرتبة الأولى تليها ماليزيا ثم مصر وسوريا وأخيراً اليمن، ويتواافق ذلك الترتيب مع ترتيب نفس الدول من حيث دليل التنمية البشرية (كما يوضح الفصل الثالث من الدراسة). ويوضح الجدول م (3-3) أهم مؤشرات التنمية المستدامة في تلك الدول خلال الفترة (1990- 2010)، والتي تم استخدامها لحساب معدل التغير السنوي في كل من تلك المؤشرات خلال الفترة المذكورة. وإذا كانا بقصد التعرف على الوضع النسبي لمصر على خريطة التنمية المستدامة، فيمكن أن يتم ذلك بمقارنة مؤشرات التنمية المستدامة في كل من مصر واليابان عامي 1990، 2010) وهو ما يتضح من الجدول التالي:

جدول (4-6)

مؤشرات التنمية المستدامة في كل من مصر واليابان (1990 ، 2010)

2010		1990		المؤشر
اليابان	مصر	اليابان	مصر	
39309.65	2049.38	33595.25	1204.05	متوسط نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي بالأسعار الثابتة لسنة 2000 (\$)
4.5	9.5	2.1	8.6	معدل البطالة كنسبة من إجمالي قوة العمل (%)
0.302	0.514	0.339	0.413	نسبة انبعاثات CO ₂ (كجم/ \$ من GDP) بالأسعار الثابتة لسنة 2005
79.426	26.74	0.020	0.00	عدد مستخدمي الانترنت / 100 من السكان

المصدر: World Bank, op.cit., 1990- 2010.

ويتضح من بيانات الجدول السابق أنه رغم التحسن المحدود في المؤشر الاقتصادي والتحسن الملحوظ في المؤشر التكنولوجي للتنمية المستدامة في مصر خلال فترة الدراسة، إلا أن ذلك يعد ضئيلاً نسبياً مقارنة بدولة مثل اليابان خلال نفس الفترة. أيضاً رغم ارتفاع نسبة البطالة في كل من مصر واليابان خلال الفترة، إلا أن معدل البطالة في مصر قد هاق ضعف معدل البطالة في اليابان. وفيما يتعلق بالبعد البيئي فيلاحظ زيادة نسب انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الملوثة للبيئة في مصر وانخفاضها في اليابان، وهو ما يدعم القول بامكانية زيادة معدلات التنمية الاقتصادية دون أن يتعارض ذلك مع متطلبات الجودة البيئية.

3- دور سياسات التنمية البشرية في التنمية المستدامة في ضوء تجارب الدول محل الدراسة

استناداً إلى ما تم عرضه من مؤشرات التنمية المستدامة في كل من مصر واليابان ومالزريا وسوريا واليمن خلال فترة الدراسة، وبالرجوع إلى مؤشرات التنمية البشرية التي تناولها الفصل الثالث من الدراسة تفصيلاً في تلك الدول يمكن ملاحظة ما انطوت عليه العلاقة بين كل من مؤشرات التنمية المستدامة ومؤشرات التنمية البشرية من دلائل حيث نجد أنه رغم تحسن قيمة HDI في مصر من 0.424 عام 1990 إلى 0.620، إلا أنه لا يزال منخفضاً نسبياً مقارنة باليابان التي زادت فيها قيمة HDI من 0.814 إلى 0.884 خلال نفس الفترة. وهو نفس الاتجاه الذي سارت فيه العلاقة بين مؤشرات التنمية المستدامة في كل من الدولتين، ويمكن أن نحصل على نفس النتائج بمقارنة المؤشرات السابقة في كل من مصر ودولة مثل اليمن التي تحتل مركزاً نسبياً أقل في ترتيب الدول من حيث قيمة دليل التنمية البشرية، حيث يلاحظ أنه رغم التحسن في تلك المؤشرات في اليمن عام 2010 مقارنة بعام 1990 إلا أن الوضع النسبي لها يعد متأخراً مقارنة بمصر، سواء فيما يتعلق بمؤشرات التنمية المستدامة أو بمؤشرات التنمية البشرية.

ويمكن استخلاص أن التحسن في قيمة دليل التنمية البشرية في الدول محل الدراسة خلال الفترة المذكورة- والذي يعكس مدى نجاح سياسات التنمية البشرية في تلك الدول- قد انعكس إيجابياً على كل من البعد الاقتصادي والمؤسسي للتنمية المستدامة، إلا أن الحال لم يكن كذلك فيما يتعلق بكل من البعد الاجتماعي والبعد البيئي، وهو ما يمكن معه القول أن سياسات التنمية البشرية المتبعه لم تنجح في زيادة فرص الأفراد في الحصول على وظائف بالقدر الذي يؤدي للحد من معدلات البطالة، كما أنها لم ولا في رفع كفاءة العنصر البشري في الإنتاج والاستهلاك بالقدر الذي ينعكس إيجابياً على جودة البيئة ومعدلات استنزاف الوارد الطبيعية، وهو ما يستدعي إعادة توجيه سياسات التنمية البشرية بما يتسمق مع متطلبات التنمية المستدامة ومستهدفاتها، وهو ما سوف يتم الإشارة إليه في الفصل السابع من الدراسة.

4- التحديات التي تواجه التنمية المستدامة في مصر وسبل التغلب عليها

4.4 تحديات التنمية المستدامة في مصر: يواجه تحقيق أهداف التنمية المستدامة في مصر العديد من التحديات التي تقف في كثير من الأحيان أمام تحقيق مستهدفات العملية التنموية وتضعف من فعالية الآليات المستخدمة لإنجاز تلك المستهدفات، ويمكن إيجاز أهم التحديات التي تواجه تحقيق التنمية المستدامة فيما يلي⁽¹⁾:

1. انماط السلوك الإنتاجي السائد، ويقصد بها ما ينطوي عليه كل من القطاع الصناعي والقطاع الزراعي الحالي من سلوكيات إنتاجية لا تتسم ومستهدفات التنمية المستدامة بما يسفر عنه ذلك من فقدان القدرة على الحد من الملوثات البيئية من المصادر المختلفة.
2. انماط السلوك الاستهلاكي السائد. وذلك سواء فيما يتعلق بالاستهلاك الشخصي أو الاستهلاك الحكومي، والتي تفتقر إلى الترشيد والتوجيه بما يشير إليه ذلك من تزايد مستمر في تسب الملوثات في الغذاء والدواء والشراب.
3. مشكلة الفقر الذي يشكل تحدياً أساسياً في عملية تحقيق التنمية المستدامة، وهو ما يتطلب الاستغلال الرشيد للموارد المتاحة، وإيجاد المناخ الملائم للاستثمار محلياً واقليمياً. وتزداد حدة مشكلة الفقر مع تزايد الأممية وارتفاع معدلات النمو السكاني مقارنة بالموارد الطبيعية المتاحة وغياب التخطيط السليم للموارد البشرية، بما يؤدي إليه ذلك من ارتفاع في معدلات البطالة وترامك الديون وفوائدها والاستغلال غير الرشيد للموارد الطبيعية.
4. استمرار الهجرة من الريف إلى المناطق الحضرية بما ينطوي عليه ذلك من انتشار ظاهرة المناطق العشوائية، وتفاقم الضغوط على الأنظمة الإيكولوجية وعلى المرافق والخدمات الحضرية، وتلوث الهواء وترامك النفايات.

(1) اللجنة الوطنية للتنمية المستدامة، نحو استراتيجية وطنية للتنمية المستدامة، وثيقة إطار الإستراتيجية الوطنية للتنمية المستدامة ومنهجية إعداد المؤشرات لها، وزارة الدولة لشئون البيئة، رئاسة مجلس الوزراء، جمهورية مصر العربية، 2009، ص 7-8.

5. التعرض للتغيرات المناخية مطردة نتيجة زيادة نسب الانبعاثات من الغازات السامة وحدوث ما يعرف بالاحتباس الحراري، وهو ما ينعكس عن انخفاض معدلات سقوط الأمطار، وارتفاع درجات الحرارة ونسبة الرطوبة في فصل الصيف، وهو ما أدى إلى تكرار ظاهرة الجفاف وزيادة الرزحف العماني العشوائي الغير مرشد على الأراضي الزراعية، وزيادة ملوحة التربة ونسبة التصحر.^١
6. التلوث البحري بالبترول الذي يهدد الشعاب المرجانية والشواطئ والحياة البحيرية.
7. تلوث المياه العذبة الناتج عن الكيماويات الزراعية والصرف الصحي غير المعالج والصرف الصناعي إضافة إلى النمو السريع في عدد السكان، والذي يشكل ضغطاً على الموارد الطبيعية في ظل عدم الاتساق بين سياسات التنمية والتوجهات البيئية.
8. محدودية الموارد الطبيعية وسوء استغلالها بما فيها النقص الحاد في الموارد المائية وتلوثها وندرة الأراضي الصالحة للإستغلال في النشاطات الزراعية المختلفة، وتدهور نوعيتها، ونقص موارد الطاقة غير التجددية.
9. انخفاض كفاءة نظم التعليم والتدريب، إضافة إلى ضعف إمكانيات المؤسسات التعليمية والبحثية وتأخرها عن مواكبة مسيرة التقدم العلمي والتكنولوجي في العالم، خاصة فيما يتعلق بتوفير متطلبات التنمية المستدامة.
10. عدم توافر الوعي البيئي لدى الأفراد، والذي يعد بمثابة شرط ضروري لتفعيل مساهمة العنصر البشري في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.
11. أزمات الصرف الصحي وانعكاساتها على الرعاية الصحية والصحة العامة (الوقاية والعلاج).
12. مشكلة الأمية بما لها من تأثيراتها سلبية على معدلات التنمية المستدامة.

(1) يمكن الرجوع إلى:

OECD, Sustainable Development: Critical Issues, OECD Work Papers, 2001,
PP. 23-25

٤-٤-٢ سبل التغلب على التحديات التي تواجه التنمية المستدامة في مصر:

يتطلب التغلب على التحديات السابقة إعداد حزمة متكاملة من السياسات من شأنها العمل على ما يلي:

١. السعي إلى تحقيق التنمية الاقتصادية النظيفة بأقل قدر من الطاقة، وبقدر كبير من التنسيق بينها وبين التنمية الاجتماعية والتنمية البشرية.
٢. النمو التراكمي بربط اتجاهات النمو الاقتصادي بالقضاء على الفقر وتحسين البيئة المحيطة.
٣. نشر ثقافة إدارة الجودة الشاملة والمواصفات العالمية وتوفير ضمانات حقوق الأجيال القادمة في الموارد الطبيعية والعيش في بيئة نظيفة.
٤. فرض ضوابط تشريعية وأجراءات حكومية من شأنها الحد من التلوث البيئي.
٥. تفعيل مشاركة مؤسسات المجتمع المدني في وضع وتنفيذ استراتيجيات وبرامج التنمية المستدامة.^(١)
٦. ترشيد الاستهلاك وتبني سلوك استهلاكي جديد يقلل من الفاقد ويزيد من قاعدة المستفيدين، ويؤدي ذلك إلى زيادة الأدخار، ومن ثم الاستثمار.
٧. العمل على الحد من معدلات التضخم السكاني، مع مراعاة أن آثار السياسات السكانية لا تظهر إلا خلال عقود طويلة وهو ما يستلزم التعامل مع الموارد البشرية باعتبارها فرصة للاستثمار وليس باعتبارها عبأً على المجتمع.
٨. إعادة توجيه التكنولوجيا وإدارة المخاطر لإطالة عمر المنتجات والمواد وتخفيف استهلاك الطاقة.
- ٩.أخذ المتغيرات البيئية بعين الاعتبار حال اتخاذ القرارات الاقتصادية.
١٠. توجيه العلوم والتكنولوجيا لخدمة الإنتاج بالجودة الشاملة والمواصفات العالمية والبيئة النظيفة.

(١) تضم مؤسسات المجتمع المدني الجمعيات والمنظمات غير الحكومية التي تعمل بصورة تطوعية وتهتم بالقضايا والصالح العام، وتضم بالعمل الإنساني والإنساني والثقافي مع التركيز في نشاطها واهتمامها على خدمة المجتمع دون استهداف الربح المادي.

الخلاصة

1. تشير البيانات المتاحة بشأن المؤشرات الاقتصادية خلال فترة الدراسة إلى حدوث تحسن محدود في أغلب تلك المؤشرات حيث ارتفع معدل نمو الدخل القومي الإجمالي من 6.99٪ عام 1990 إلى 7.17٪ عام 2010. أيضاً شهدت الفترة زيادة في متوسط نصيب الفرد من إجمالي الناتج القومي، وإن كان معدل الزيادة فيه قد تناقص من 3.51٪ عام 1990 إلى 3.33٪ عام 2010. كذلك يلاحظ أنه رغم زيادة نسبة صادرات السلع والخدمات كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي خلال الفترة (من 20.05٪ عام 1990 إلى 21.35٪ عام 2010) وانخفاض نسبة واردات السلع والخدمات كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي خلال الفترة (من 32.71٪ عام 1990 إلى 26.13٪ عام 2010)، إلا أن إجمالي الواردات كان ولا يزال أكبر من الصادرات كنسبة من GDP خلال تلك الفترة. ورغم هذا التحسن المحدود في أغلب المؤشرات الاقتصادية إلى أن مؤشر خدمة الدين الخارجي قد شهد تدهوراً ملحوظاً حيث تضاعف عبء خدمة الدين الخارجي كنسبة من إجمالي الصادرات بأكثر من ثلاثة أضعاف خلال الفترة (من 4.3٪ إلى 14.2٪).
2. أوضحت البيانات المتاحة بشأن المؤشرات الاجتماعية تذبذباً ملحوظاً خلال فترة الدراسة بما أسفر عن انخفاض معدل النمو السكاني إلى 1.75٪ عام 2010 مقابل 2.09٪ عام 1995، وكذلك انخفاض نسبة الأفراد تحت خط الفقر من 33.3٪ إلى 23.7٪ خلال نفس الفترة. هذا في حين ارتفع معدل البطالة إلى 9٪ عام 2010 مقابل 8.6٪ عام 1990.
3. شهدت المؤشرات البيئية للتنمية المستدامة في مصر تدهوراً ملحوظاً خلال الفترة المذكورة حيث زادت نسبة مساحة الأراضي الصحراوية إلى إجمالي مساحة الأرض في مصر من 0.044٪ عام 1990 إلى 0.7٪ عام 2010. كما زادت نسبة انبعاثات CO_2 الملوثة للبيئة من 0.57 كجم/ \$ من GDP عام 1990 إلى 1.52 كجم/ \$ من GDP عام 2010، وهو ما يمكن اعتباره مؤشراً على انخفاض كفاءة العنصر

البشري على كل من جانبي الاستهلاك والإنتاج، فرغم التحسن في إنتاجية الفرد كمياً، إلا أن ذلك لم يتزامن مع مراعاة الاعتبارات البيئية واعتبارات الحد من استنزاف الموارد الطبيعية في إطار مفهوم الاستدامة في تحقيق الأهداف الإنمائية.

4. انطوت المؤشرات التكنولوجية على قدر كبير من التحسن مقارنة بالمؤشرات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، وهو ما يمكن إرجاعه إلى الطفرة الهائلة في مجال الاتصالات خلال العقد السابق في كافة أنحاء العالم وزيادة كفاءة العنصر البشري وقدرته على استخدام وسائل الاتصال الحديثة، وخاصة في المجالات المتعلقة باستخدام الكمبيوتر والإنترنت حيث زاد عدد خطوط الهاتف الثابت لكل 100 شخص من 2.82 عام 1990 إلى 11.86 عام 2010. كما زاد عدد خطوط الهاتف المحمول من 0.01 إلى 87.11 خلال الفترة. كما ازداد عدد الأفراد الذين يستخدمون خدمة الإنترنت إلى 26.24٪ من عدد السكان، وزيادة عدد الحواسب الشخصية إلى 3.92٪ من عدد السكان.

5. شهدت اليابان تحسناً نسبياً ملحوظاً في مؤشرات التنمية المستدامة بأبعادها المختلفة مقارنة بدولة منخفضة الدخل كاليمين، خاصة فيما يتعلق بالمؤشرات البيئية، فرغم زيادة معدلات التنمية الصناعية في اليابان إلا أن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل فرد، وكذلك انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من الناتج قد انخفضت خلال فترة الدراسة بحوالي 0.011٪ على التوالي، في حين زادت تلك الانبعاثات في اليمن – والتي شهدت معدلات تنمية أقل نسبياً – بنحو 1.9٪ ، 0.05٪ على التوالي. كذلك فيما يتعلق بمتوسط النمو في معدلات استخدام الطاقة لكل وحدة من الناتج في الدولتين خلال نفس الفترة (- 0.11 في اليابان مقارنة بنحو 0.27 في اليمن). وهو ما يشير إلى أن مراعاة الاعتبارات البيئية والاعتبارات الخاصة بالحد من استنزاف الموارد الطبيعية- كأحد متطلبات استدامة العملية التنموية- هو أمر لا يتعارض مع تحقيق معدلات أعلى للتنمية الاقتصادية وإنما هو رهن بعوامل عديدة يجبأخذها في الاعتبار. كما أنه يمكن ترتيب الدول الأربع من حيث التحسن في مؤشرات التنمية المستدامة باعتبار أن اليابان قد احتلت المرتبة الأولى تليها ماليزيا ثم مصر وأخيراً اليمن، ويتوافق ذلك الترتيب مع ترتيب تلك الدول وفقاً لدليل التنمية البشرية.

6. من أهم التحديات التي تواجه تحقيق أهداف التنمية المستدامة في مصر وجود اختلالات حادة في انماط السلوك الإنتاجي والاستهلاكي السائدة، ومحظوظية الموارد الطبيعية، وعدم توافر الوعي البيئي، وانخراط كفأة نظم التعليم والتدريب، وارتفاع معدلات الأمية. وتم اقتراح عدة سبل للتغلب على تلك التحديات من أهمها تشجيع استخدام تكنولوجيا الإنتاج الأنظف، وتفعيل مشاركة مؤسسات المجتمع المدني في وضع وتنفيذ استراتيجيات وبرامج التنمية المستدامة، وكذلك العمل على الحد من معدلات التضخم السكاني، وفرض ضوابط تشريعية وإجراءات حكومية من شأنها الحد من التلوث البيئي، وترشيد استخدام الطاقة، والحد من استنزاف الموارد الطبيعية.

الفصل الخامس

**آليات تفعيل دور التنمية البشرية
فى تحقيق التنمية المستدامة**



الفصل الخامس

آليات تفعيل دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة

5- تحليل الوضع النسبي لمصر على خريطة التنمية البشرية :

رأينا كيف أوضح تحليل مؤشرات التنمية البشرية في مصر خلال الفترة (1990-2010) تحسناً محدوداً في قيمة دليل التنمية البشرية خلال العقد الأخير من القرن العشرين وبدايات القرن الحادي والعشرين حيث زادت قيمة الدليل من 0.497 عام 1990 إلى 0.523 عام 1995 ثم إلى 0.585 عام 2000 حتى بلغت 0.611 عام 2005، لتصل إلى 0.644 عام 2010.

ونظراً لكون العنصر البشري هو هدف العملية التنموية، وهو وسيلة في الوقت ذاته، فإن الأمر يستلزم تبني سياسات من شأنها تنمية قدرات هذا العنصر ورفع كفاءته بما يكفل تعظيم مساهمته في عملية التنمية، ومن ثم تعزيز خيارات التنمية للأجيال القادمة وإحداث نوع من التوافق بين إشباع الاحتياجات الحالية وتحقيق الاستدامة المستقبلية. ويعني ذلك ضرورة تحقيق التوازن بين تنمية العنصر البشري من خلال التعليم والتدريب وتوفير الرعاية الصحية من ناحية، وزيادة معدلات التنمية الاقتصادية من ناحية أخرى.

وقد أسفرت الدراسة المقارنة بين مصر وكل من اليابان ومالطا وسوريا واليمن بشأن سياسات التنمية البشرية المتّبعة خلال فترة الدراسة عن القول بضرورة الإسراع بتنمية العنصر البشري، وذلك بالتركيز على تطوير سياسات التنمية البشرية وعلى رأسها سياسات التعليم (من خلال تشجيع الإصلاح في التعليم الأساسي وتطوير المناهج وتحسين جودة التعليم وزيادة تمويل التعليم) والرعاية الصحية (من خلال تحسين النظام الصحي وتوفير التمويل الكافي لتقديم خدمات صحية أكثر تطوراً وكفاءة)، حيث لوحظ الآتي:

أ— رغم أن التعليم يعد شرطاً ضرورياً لتحقيق التنمية الاقتصادية، إلا أن الاختلالات بين العرض من الأيدي العاملة والطلب عليها غالباً ما يؤدي إلى انخفاض مساهمة التعليم في تحقيق التنمية الاقتصادية حيث ينطوي نموذج العمل بمعدل أكبر من معدلات خلق الوظائف في القطاعات المختلفة إلى عدم قدرة سوق العمل على استيعاب نسبة كبيرة من الخريجين الذين يمثلون مخرجات النظام التعليمي وارتفاع معدلات البطالة بين المتعلمين، وهو ما يؤدي بدوره إلى انخفاض مردود سياسات التعليم على التنمية الاقتصادية.

بـ— بالنسبة لسياسات التدريب الوظيفي، باعتبارها سياسات مكملة لسياسات التعليمية، فينبغي أن تهدف إلى مزيد من الربط والتنسيق بين المنظومة التعليمية وسوق العمل وتقليل الفجوة بين مخرجات العملية التعليمية واحتياجات سوق العمل حيث أن مردود سياسات التدريب على التنمية الاقتصادية هو جزء لا يتجزأ ولا يمكن أن ينفصل عن مردود سياسات التعليم. ومن ثم فإن الإنفاق على التدريب هو استثمار لا تقل أهميته عن أهمية الاستثمار في التعليم نظراً لما يدرد من عائد ملحوظ على إنتاجية الفرد وسلوكه الوظيفي طالما كان التدريب ملبياً للأهداف، وطالما وفرت له المقومات الضرورية لإحداث فاعليته، وهو ما يعني أن تعظيم مساهمة سياسات التعليم في زيادة معدلات التنمية الاقتصادية وتحقيق أهدافها يتطلب ربط المنظومة التعليمية بمنظومة تدريبية فعالة تتسم بالتفاعل مع احتياجات سوق العمل بما ينطوي عليه ذلك من ضرورة أن تتكيف المنظومة التعليمية بكل مع المتطلبات دائمة التغير في سوق العمل. وأن الموارد غالباً ما تكون محدودة، فإنه يصبح من الضروري إجراء مفاوضات مالية مقتنة والتصدي للتحديات القائمة عن طريق تطوير سياسات التعليم والتدريب بما يتسق مع الأهداف الإنمائية.

جـ— أوضحت العديد من الدراسات وجود علاقة إيجابية قوية بين متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي السنوي. وهو أحد أهم مؤشرات التنمية الاقتصادية، ومتوسط نصيب الفرد من الإنفاق على الصحة. فمن ناحية تخصص البلدان الغنية نسبة أكبر من الدخل لخدمات الرعاية الصحية. ومن ناحية أخرى فإن المردود الإيجابي لتحسين الحالة الصحية للفرد على الإنتاجية ينعكس بدوره على معدل التنمية الاقتصادية التي تستطيع الدولة تحقيقه سنوياً.

5- تحليل الوضع النسبي لمصر على خريطة التنمية المستدامة :

فيما يتعلّق بالأبعاد المختلفة للتنمية المستدامة فقد أظهرت الدراسة التطبيقية على مصر خلال فترة الدراسة تحسناً محدوداً في مؤشرات البعد الاقتصادي وتحسناً كبيراً في مؤشرات البعد التكنولوجي في حين شهدت مؤشرات البعد الاجتماعي تذبذباً ملحوظاً بيتاماً عانى أغلب مؤشرات البعد البيئي من التدهور خلال نفس الفترة. ويمكن تلخيص ذلك كالتالي:

أ. ارتفع معدل نمو الدخل القومي الإجمالي من 6.99٪ عام 1990 إلى 7.17٪ عام

2010. أيضاً شهدت الفترة زيادة في متوسط نصيب الفرد من إجمالي الناتج القومي، وإن كان معدل الزيادة فيه قد تناقص من 3.51٪ عام 1990 إلى 3.33٪ عام 2010.

ب. يلاحظ أنه رغم زيادة نسبة صادرات السلع والخدمات كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي خلال الفترة (من 20.05٪ عام 1990 إلى 21.35٪ عام 2010) وانخفاض نسبة واردات السلع والخدمات كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي خلال الفترة (من 32.71٪ عام 1990 إلى 26.13٪ عام 2010)، إلا أن إجمالي الواردات كان ولا يزال أكبر من الصادرات كنسبة من GDP خلال تلك الفترة.

ت. رغم هذا التحسن المحدود في أغلب المؤشرات الاقتصادية إلا أن مؤشر خدمة الدين الخارجي قد شهد تدهوراً ملحوظاً حيث تضاعف عبء خدمة الدين الخارجي كنسبة من إجمالي الصادرات بأكثر من ثلاثة أضعاف خلال الفترة (من 4.3٪ عام 1990 إلى 14.2٪ عام 2010).

ث. أوضحت البيانات المتاحة بشأن المؤشرات الاجتماعية تذبذباً ملحوظاً خلال فترة الدراسة بما أسفر عن انخفاض معدل النمو السكاني إلى 1.75٪ عام 2010 مقابل 2.09٪ عام 1995، وكذلك انخفاض نسبة الأفراد تحت خط الفقر من 33.3٪ إلى 23.7٪ خلال نفس الفترة. هذا في حين ارتفع معدل البطالة إلى 9٪ عام 2010 مقابل 8.6٪ عام 1990.

ج. فيما يتعلق بالمؤشرات البيئية للتنمية المستدامة في مصر فقد شهدت تدهوراً ملحوظاً خلال الفترة المذكورة حيث ازدادت نسب انبعاثات CO_2 الملوثة للبيئة من 0.57 كجم/ دولار من GDP عام 1990 إلى 1.52 كجم/ دولار من GDP عام 2010، وهو ما يمكن اعتباره مؤشراً على انخفاض كفاءة العنصر البشري على كل من جانبي الاستهلاك والإنتاج. فرغم التحسن في إنتاجية الفرد كمياً، إلا أن ذلك لم يتزامن مع مراعاة الاعتبارات البيئية واعتبارات الحد من استنزاف الموارد الطبيعية في إطار مفهوم الاستدامة في تحقيق الأهداف الإنمائية.

ح. انطوت المؤشرات التكنولوجية على قدر كبير من التحسن مقارنة بالمؤشرات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، وهو ما يمكن إرجاعه إلى الطفرة الهائلة في مجال الاتصالات خلال العقد السابق في كافة أنحاء العالم وزيادة كفاءة العنصر البشري وقدره على استخدام وسائل الاتصال الحديثة، وخاصة في المجالات المتعلقة باستخدام الكمبيوتر والإنترنت حيث زاد عدد خطوط الهاتف الثابت لكل 100 شخص من 2.82 عام 1990 إلى 11.86 عام 2010. كما زاد عدد خطوط الهاتف المحمول لكل 100 شخص من السكان من 0.01 إلى 87.11 خلال نفس الفترة. أيضاً يلاحظ زيادة عدد الأفراد الذين يستخدمون خدمة الإنترنت إلى 26.24٪ من عدد السكان، وزيادة عدد الحواسب الشخصية إلى 3.92٪ من عدد السكان.

كذلك أوضحت نتائج الدراسة المقارنة بين مصر وكل من اليابان ومالطا وسوريا والمملكة العربية السعودية أن اليابان قد شهدت تحسيناً نسبياً ملحوظاً في مؤشرات التنمية المستدامة بأبعادها المختلفة مقارنة بدولة متخصصة الدخل كاليمان، خاصة فيما يتعلق بالمؤشرات البيئية حيث يلاحظ أنه رغم زيادة معدلات التنمية الصناعية في اليابان إلا أن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل فرد، وكذلك انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من الناتج قد انخفضت خلال فترة الدراسة بحوالي 0.011٪ على التوالي، في حين زادت تلك الانبعاثات في اليمن – والتي شهدت معدلات تنمية أقل نسبياً بحوالي 1.9٪ على التوالي. كذلك فيما يتعلق بمتوسط النمو في معدلات استخدام الطاقة لكل وحدة من الناتج في الدولتين خلال نفس الفترة (0.11 في اليابان مقارنة بـ 0.27 في اليمن). وهو ما يشير إلى أن مراعاة الاعتبارات البيئية والاعتبارات

الخاصة بالحد من استنزاف الموارد الطبيعية. كأحد متطلبات استدامة العملية التنموية. هو أمر لا يتعارض مع تحقيق معدلات أعلى للتنمية الاقتصادية وإنما هو رهن بعوامل عديدة يجبأخذها في الاعتبار. كما أنه تم ترتيب الدول الأربع من حيث التحسن في مؤشرات التنمية المستدامة لتحتل اليابان المرتبة الأولى تلتها ماليزيا ثم مصر وأخيراً اليمن، ويتوافق ذلك الترتيب مع ترتيب نفس الدول من حيث قيمة دليل التنمية البشرية.

وقد أشرنا إلى ما يواجهه تحقيق أهداف التنمية المستدامة في مصر من تحديات، من أهمها وجود اختلالات حادة في انماط السلوك الإنتاجي والاستهلاكي السائدة، ومحدودية الموارد الطبيعية، وعدم توافر الوعي البيئي، وانخفاض كفاءة نظم التعليم والتدريب، وارتفاع معدلات الأمية. وقد افترحت الدراسة عدة سبل للتغلب على تلك التحديات من أهمها تشجيع استخدام تكنولوجيا الإنتاج الأنظف، وتفعيل مشاركة مؤسسات المجتمع المدني في وضع وتنفيذ استراتيجيات وبرامج التنمية المستدامة، وكذلك العمل على الحد من معدلات التضخم السكاني، وفرض ضوابط تشريعية وإجراءات حكومية من شأنها الحد من التلوث البيئي، وترشيد استخدام الطاقة والحد من استنزاف الموارد الطبيعية.

3- آليات تفعيل دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة :

أوضح تحليل البيانات المتاحة بشأن كل من دليل التنمية البشرية ومؤشرات التنمية المستدامة في مصر خلال الفترة محل الدراسة أن التحسن في مؤشرات التنمية البشرية قد انعكس إيجابياً على كل من بعد الاقتصادي والبعد التكنولوجي للتنمية المستدامة، بينما لم يكن له أثر ملموس على البعدين الاجتماعي والبيئي، وهو ما يمكن معه القول أن سياسات التنمية البشرية المتبعة في مصر خلال الفترة المذكورة وان تجحت في زيادة إنتاجية العنصر البشري، وكذلك زيادة قدرته على استخدام التكنولوجيا الحديثة. إلا أنها لم تنجح في زيادة فرص الأفراد في الحصول على عمل، ولا في رفع كفاءة العنصر البشري في الإنتاج والاستهلاك على نحو يضمن حقوق الأجيال القادمة في الموارد الطبيعية وفي العيش في بيئة أقل تلوثاً، وذلك لتحقيق هدف

الاستدامة في العملية التنموية. وهو ما يستلزم إعادة توجيه سياسات التعليم والتدريب والرعاية الصحية بما يكفل تحقيق التنمية المستدامة بأبعادها المختلفة.

وفي هذا الصدد يمكن لصانعي القرار الاسترشاد بعدد من التوصيات والمقترحات، من أهمها ما يلي:

أولاً : فيما يتعلق بسياسات التنمية البشرية في مصر

(1) التوصيات بشأن سياسات التعليم والتدريب:

نظراً لأن الزيادة في نسبة المتفق على كل من التعليم والتدريب في مصر خلال فترة الدراسة - وإن كانت زيادة ضئيلة نسبياً مقارنة بالدول المتقدمة. لم تتعكس إيجابياً على كفاءة العنصر البشري ومساهمته في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، فإنه ينبغي على صناع السياسة ومتخذي القرار بشأن تلك السياسات مراعاة الآتي:

أ. إجراء حصر دقيق للوظائف الحالية والمستقبلية المتوقعة في سوق العمل، والتي يتغير فيها علية سياسات التنمية البشرية وخاصة سياسات التعليم، وذلك للتغلب على مشكلة ضعف المواءمة بين مخرجات التعليم واحتياجات سوق العمل بما ينطوي عليه ذلك من إهدر لرأس المال البشري. ومن ثم فإنه ينبغي أن يتم تصميم مناهج التعليم وبرامج التدريب على ضوء الاحتياجات الوظيفية القائمة والمستقبلية في كافة الأنشطة النوعية لسوق العمل.

ب. مواجهة ظاهرة التسرب في المراحل التعليمية المختلفة ومراكز التدريب، وزيادة الموارد اللازمة لتقديم نوعيات عالية المستوى من التعليم والتأهيل والتدريب مع ضرورة إيجاد صيغة للتعاون والتنسيق بين الجهات المعنية بالتعليم والتدريب بما يتم معه إحكام توزيع الأدوار وعدم الا زدواجية، وتبادل الخبرات على ضوء الإمكانيات المتاحة.

ت . تطوير مؤشرات قياس أثر التعليم والتدريب على الكفاءة الإنتاجية للفرد، وذلك بهدف التعرف على مدى الاستفادة الفعلية من سياسات التنمية البشرية المتبعة. ويمكن أن يتم ذلك من خلال متابعة الخريجين بعد مباشرتهم الأعمال التي تم تأهيلاً لهم لمارستها، والاسترشاد بالنتائج في تقويم وتطوير مناهج التعليم وبرامج التدريب المقدمة.

ث . تشجيع التعاون مع المنظمات الدولية والإقليمية المتخصصة للاستفادة من إمكاناتها وخبراتها في تصميم وتنفيذ برامج متطرفة للتدريب تتواءم مع المستجدات العالمية.

ج . التوعية المستمرة لاصحاب الاعمال والمسئولين بأ ، التدريب عملية مستمرة مما يتطلبمواصلة تدريب العاملين القائمين على رأس العمل لتحسين مستويات مهاراتهم، بالإضافة إلى تكثيف الإعلام عن أهمية التدريب خاصة في المجالات الفنية والمهنية، وتوليد الوعي والقناعة لدى الأفراد بأهمية وضرورة الالتحاق بالبرامج التدريبية في المجالات المختلفة وجدواها في توفير فرص العمل.

ح . العمل على إنشاء جهة موحدة تتولى تنسيق التوظيف في القطاع الخاص للاستفادة من الموارد البشرية التي تم تأهيلاً للعمل مع قيامها بالتعرف المستمر على احتياجات سوق العمل وأخطار جهات التعليم والتدريب بها.

خ . زيادة نسبة الإنفاق على التعليم من إجمالي الناتج المحلي حيث يتنافس التعليم حول حصته من الناتج المحلي الإجمالي مع عدد كبير من القطاعات الأخرى مثل الدفاع والبنية التحتية والاتصالات. وهكذا فإن النسبة المئوية من الناتج المحلي الإجمالي التي تنفق على التعليم لا توضح فقط مقدار الموارد التي تخصصها الدولة للتعليم، بل أيضاً تكشف عن أهمية قطاع التعليم في تلك الدولة.

د . مكافحة الأمية ونشر الثقافة العلمية بهدف النهوض بمستوى الموارد البشرية وتنميتها، وهو ما يتطلب توفير البيانات والمعلومات، وتحديد الاتجاهات المستقبلية للتنمية الشاملة، ووضع صيغة علمية وعملية لانتقال قوة العمل من دولة لأخرى، ومن قطاع آخر داخل نفس الدولة، وكذلك وضع الحلول الملائمة للحد من هجرة العقول.

ذ. منح مزيد من الاهتمام للجمعيات الأهلية التي ربما يقتصر دورها حتى الآن على محو الأمية رغم أن هذا الدور من الممكن أن يتجاوز فكرة محو الأمية ويرتقي إلى العلم نفسه، وذلك من خلال إقامة دورات تدريبية للمعلمين الذين يشكلون قطاعاً كبيراً ومؤثراً بالمنظومة التعليمية على أن تعمل هذه الجمعيات تحت إشراف الدولة لخلق برامج تعليمية متطرفة إذ إن انخراط الجمعيات الأهلية - أو ما يسمى المنظمات غير الحكومية - في عملية المشاركة الاجتماعية بوجه عام والسياسة التعليمية بوجه خاص يتوقف على عوامل كثيرة منها قدرة الدولة على احتواء أنشطة هذه المؤسسات وممارستها أو الحد منها أو حتى قمعها. بل إن المنظمات غير الحكومية قد تلقى التشجيع بدرجة ما من جانب الدولة باعتبار أنها تمثل قنوات لتطوير السياسات التعليمية.

ر. التغلب على المعوقات التي تحول دون تحقيق التوافق بين مخرجات التعليم ومتطلبات سوق العمل، ومن ذلك مثلاً تطوير التعليم الفني، وكذلك مراجعة المناهج لغرس بعض القيم وأكساب الأفراد بعض المهارات التي يتطلبها سوق العمل مثل مهارات حل المشكلات، وتطوير القدرات الإدارية.

(2) التوصيات بشأن سياسات الرعاية الصحية:

لكي تتعكس السياسات المتبعة في مجال الرعاية الصحية على مؤشرات التنمية المستدامة ينبغي على صناع السياسة ومتخذي القرار في هذا الشأن مراعاة الآتي:

أ. تحسين نوعية الخدمات الصحية وتيسير وصول المواطنين إليها. وهذا فضلاً عن توسيع رقعة هذه الخدمات لتشمل جميع المناطق، بما يتطلبه ذلك من توفير مياه شرب ذات جودة عالية، بالإضافة إلى خدمات الصرف الصحي.

ب. تطبيق برامج الصحة الإنجابية من خلال المستشفيات ومرافق تنظيم الأسرة والمجتمعات المحلية بما يكفل الحد من معدلات النمو السكاني التي تمثل ضغوطاً على الموارد الطبيعية وعلى قدرة الحكومات على توفير اندماجات، ويقلص من قاعدة الموارد الطبيعية المتاحة لإعالة السكان.

ت. التنسيق بين الإستراتيجيات الصحية والبيئية من حيث توفير الغذاء ومياه الشرب النظيفة، ومعالجة مياه الصرف والمخلفات الصلبة، والحد من المخاطر المحتملة من الكيماويات والتلوث بمختلف أنواعه.

ث. توفير مناخ ملائم للشراكة بين كل من الحكومة والقطاع الخاص والمجتمع المدني في إعداد وتنفيذ سياسات الرعاية الصحية حيث أثبت الواقع عدم جدوى إلقاء العبء بكامله على الحكومة والقطاع العام، خاصة في ظل ندرة الموارد التمويلية المتاحة وتعدد استراتيجيات التنمية الطموحة بما تتطلبه من موارد مالية وبشرية ضخمة.

(3) التوصيات بشأن سياسات الهجرة:

يتطلب تطوير سياسات التنمية البشرية في مصر دعم وتنظيم عمليات الهجرة الخارجية، وذلك من خلال منهج شامل يرتكز على دراسة هيكل الموارد البشرية الحالي في مصر، والتوقعات المستقبلية للطلب على العمالة في أسواق العمل في دول العالم المستقبلة للعمالة المصرية حتى يمكن توفير احتياجات هذه الأسواق من خلال برامج التعليم وتكوين المهارات في مصر، وكذلك تفاوض الحكومة بشأن حركاتٍ وشروط العمالة مع الدول الخصيفة على أساس الهجرة المؤقتة (من 5-4 سنوات) بما يحقق مصالح كافة الأطراف المعنية، الأمر الذي يحتاج لإعادة تقييم الآثار الاقتصادية لانتقال العمالة بغض النظر تقليل الأضرار المتولدة عنها وتعظيم الفوائد منها، ويطلب ذلك:

أ. القضاء على الإختلالات الهيكيلية السائدة في أسواق العمل في الدول المرسلة والدول المستقبلة للعمالة وتجهيزه استخدام التحويلات إلى الأنشطة الإنتاجية بغرض زيادة فرص العمل المنتجة.

ب. القضاء على الآثار السلبية لسياسات الإصلاح الاقتصادي، والتي أفسر بعضها عن ارتفاع معدلات البطالة، وذلك من خلال برامج خلق فرص عمل تعويضية حتى يخفف ذلك من الضغوط على أسواق العمل و يؤدي إلى تقنين عملية الهجرة العشوائية، والتي تزيد من تقليل دور العنصر البشري في التنمية المستدامة.

ج. تحقيق متطلبات الإنداجم في الاقتصاد العالمي من خلال تحرير التجارة والاتفاقيات الإقليمية والدولية مما يساعد على استيعاب العمالة الفائضة في القطاعات الإنتاجية التي سوف تتسع من جراء الإنداجم في الاقتصاد العالمي لكي لا تزيد الاختلالات الهيكلية في أسواق العمل.

د. التسليم بأن الحلول الخارجية للأزمات الداخلية ما هي إلا حلول مؤقتة، ولا تتمكن من إيجاد حلول جذرية لأية مشكلات. فالهجرة من مصر إلى دول العالم المختلفة خلال العقود الأخيرين لم تكن سوى مجرد آلية غير منتظمة للتخلص من العمالة الفائضة في سوق العمل حيث لم يصاحبها التوجه السليم لحل مشكلات العمالة وتصحيح الاختلالات القائمة، والإهتمام ببرامج التنمية البشرية وعمليات إعادة التأهيل والتدريب، ورفع معدل نمو القطاعات الإنتاجية. وهو ما أدى إلى تفاقم مشاكل الاختلالات الهيكلية في سوق العمل وضعف مساهمنته في التنمية.

ثانياً: فيما يتعلق بأهداف التنمية المستدامة في مصر

يمكن استخلاص عدد من التوصيات والاقتراحات في هذا الصدد، منها:

(1) إيجاد قدر من التنسيق بين الهيئات والوزارات المختلفة في إعداد وتنفيذ خطط التنمية المستدامة، وذلك لإتباع أسلوب متكامل يهدف إلى تحقيق الأهداف الإنمائية على الأصعدة المختلفة -الاقتصادية والبيئية والاجتماعية دون وجود تأثيرات سلبية متعاكسة بين هذه الجوانب، وهو ما ينبغي أن يتضمن على:

أ. ربط وتكامل قواعد البيانات الاقتصادية القومية بما يساعد على وضع خطة قومية متكاملة تتضمن إجراءات وآليات للتنسيق بين معدلات النمو السكاني وقدرة البيئة على الاستيعاب وقدرة الموارد الطبيعية على التجدد، وهو ما استطاعت بعض الدول الأوروبية (مثل السويد، الدنمارك، سويسرا، بلجيكا، النمسا، المجر) تحقيقه، مع مراعاة عدم الواقع في فتح ما يعرف بالتراجع السكاني كما حدث فيmania.

ب. إعادة النظر في السياسات الزراعية التي تؤثر سلباً على التربة وتؤدي إلى إهدار الموارد المائية، مع دعم جهود تنمية مصادر المياه المتتجددة وغير المتتجددة، والعمل على تطوير تقنيات جديدة لتجمیع مياه الأمطار، وإعادة استخدامها

ت. دعم المؤسسات الصناعية بالاستشارات الفنية اللازمة للتحول نحو التكنولوجيا النظيفة، وترشيد استخدام الطاقة، والتخصيص الأمثل للموارد الطبيعية بما يؤدي للحد من استنزافها مع تقديم الدعم المادي اللازم لتمكين تلك المؤسسات من تحقيق هذا الهدف.

ث. تضمين البعد البيئي في الاستراتيجيات والخطط والبرامج التي تضمنها المؤسسات الصناعية، وذلك بالتنسيق مع وزارة الدولة لشئون البيئة لتطبيق نظم الإدارة البيئية المتكاملة والمنصوص عليها في قانون البيئة رقم (4) لسنة 94 ، والذي يضم 104 مادة تتعلق بتنمية التلوث البيئي. وجدير بالذكر أن عدد المصانع التي توقفت عن تلویث نهر النيل بعد تطبيق هذا القانون قد بلغت 34 مصنعاً خلال الفترة (1997-2004). كما بلغ عدد المصانع التي تقوم بإعادة تدوير مخلفاتها 58 مصنعاً خلال نفس الفترة.

ج. تطوير واستحداث مؤشرات وأليات أكثر ملائمة لقياس الأثر الاجتماعي والأثر البيئي، وتقييم أداء المشروعات فيما يتعلق بتأثيراتها على البيئة واستخدامها للطاقة واستنزافها للموارد حيث ينبغي إدراك أن ارتفاع مستويات التلوث البيئي واستنزاف الموارد لا يرتبط بزيادة معدلات التنمية الاقتصادية قدر ارتباطه بانماط الإنتاج التي لا تراعي اعتبارات الاستدامة، وهو ما ظهر جلياً في تجارب كل من اليابان وماليزيا التي تم استعراضها في الفصل الرابع من الدراسة.

(2) استخدام أدوات السياسة المالية مثل الحوافز والدعم للحد من المشكلات البيئية المرتبطة بالتنمية الصناعية والزراعية. ومن الأمثلة على ذلك ما يلي:

أ. فرض الضرائب على تلویث البيئة Ecological & Environmental Taxes، وكذلك الضرائب على استخدام الطاقة والموارد الطبيعية Energy & Resources Taxes، والتي لا يقتصر أثرها على تعزيز الأفراد على الحفاظ على جودة البيئة وترشيد الموارد، وإنما يمكن ليشمل أثراً إيجابياً على الميزانية العامة للدولة من خلال توفير حصيلة من الموارد التي يمكن استغلالها في علاج الآثار السلبية الناجمة عن السلوكيات الإنتاجية غير المرغوبة على البيئة والموارد.

بـ. منح إعانات للمشروعات التي تستخدم تكنولوجيا إنتاج نظيفه وتحافظ على جودة البيئة بتقنين الانبعاثات الملوثة الناتجة عن عملياتها الصناعية، وهو ما يتم تطبيقه بالفعل في العديد من الدول المتقدمة من خلال توفير مخصصات مالية لهذا الغرض فيما يطلق عليه "Green Investment Funds".

تـ. التخلص من النظم الضريبية والمصرفية المتجذرة لعدم الاستدامة، والتي تنتهي على دعم صناعات أكثر تلويناً للبيئة واستنزافاً للموارد لأسباب غير موضوعية. بالإضافة إلى منح امتيازات مصرفية في صورة قروض ميسرة (بأسعارفائدة منخفضة وفترات سماح طويلة) للمشروعات التي تستهدف ترشيد الموارد والحفاظ على جودة البيئة، وذلك لتشجيع إقامة تلك المشروعات ومنحها القدرة على الاستمرار والتنافسية.

(3) التنسيق بين الإستراتيجيات والخطط والبرامج القطاعية معأخذ البيئة والتأثيرات الاجتماعية في الاعتبار في ضوء الإطار الكلي لسياسة الدولة حتى يمكن تحديد السياسات والخطط والبرامج المختلفة، وهو ما يشمل ما يلي:

أـ. غرس القيم المجتمعية المرتبطة ببراعة حقوق الأجيال المستقبلية، ونشر الوعي المجتمعي بالمسؤولية المشتركة عن المشاكل البيئية وتأثيراتها السلبية بما يؤدي إلى تسهيل تطبيق الحلول الفنية المقترحة لتبني أساليب الإنتاج النظيف وترشيد استخدام الطاقة والحد من استنزاف الموارد.

بـ. تطوير النظام الإداري بما يحقق إعداد نظم جيدة وكفء لإدارة موارد الدولة. وتشجيع الاستثمار في الإنتاج الأنظيف بدلاً من التكاليف الباهضة التي يتم تحملها لعلاج الآثار السلبية للتلوث البيئي والتخلص من النفايات السامة. بالإضافة إلى توفير التمويل اللازم لإدارة المخلفات الصلبة والسائلة من خلال آليات تضمن استرجاع التكاليف وتحقيق أرباح مالية ومكاسب اقتصادية واجتماعية.

تـ. إعادة استخدام مياه الصرف المعالج في زراعة الغابات الشجرية. الاستخدام الفعال لموارد المياه بهدف زيادة إنتاجية الأرض من وحدة المياه المستخدمة، مع التحويل التدريجي للري من نظام الري السطحي إلى أساليب الري الحديثة. وكذلك

تكثيف البحث العلمي والتطوير التكنولوجي لزيادة كفاءة إنتاجية المحاصيل المختلفة وتوفير سلالات جديدة من المحاصيل أقل حاجة إلى المياه وأكثر قدرة على التجدد، وذلك بهدف الحد من استنزاف الموارد الطبيعية المتاحة.

ثـ. الحد من الإسراف في استخدام الموارد المائية، وتحسين كفاءة شبكات المياه، واستخدام المياه السطحية بمعدل ٢٪ يحدث اضطراباً في النظم الأيكولوجية التي تعتمد على هذه المياه مع الماء مع الماء مع السحب من المياه الجوفية ومعدل تجدها.

جـ. مكافحة ظاهرة التصحر Desertification من خلال إجراء مسح شامل وتفصيلي للمناطق المتصحرة بهدف توفير قاعدة معلومات دقيقة حول القدرات البيولوجية للمناطق المتصحرة لتحديد الآليات والإجراءات، اللازمة لضبط معدلات التصحر واستعادة القدرات البيولوجية للمناطق المتصحرة. ويكفي أن نذكر هنا أن نسبة مساحة الأراضي الصحراوية في مصر قد ازدادت من ٠.٥٤٪ من إجمالي مساحة الأراضي في مصر عام ١٩٩٠ إلى ٠.٧٪ عام ٢٠١٠.

حـ. تفعيل بروتوكول "كيoto" ١٩٩٧، والذي يقضى بأن تكفل الدول الصناعية تخفيض مجموع الانبعاثات من الغازات الدفيئة لديها بنسبة ٥٪ خلال الفترة ٢٠٠٨-٢٠١٤ ، وذلك بهدف حماية المناخ من التغيرات التي تضر بالكائنات الحية حيث تؤدي زيادة الأبخرة والغازات المؤثرة للبيئة إلى تغيير انماط سقوط الأمطار، وزيادة الأشعة فوق البنفسجية والتي ينتج عنها عدم استقرار المناخ العالمي، وتدمير طبقة الأوزون التي تحمي الأرض.

(٤) التخفيف من حدة الفقر الذي يمثل تحدياً خطيراً أمام تحقيق التنمية المستدامة حيث أن الفئة الأكثر فقرًا من السكان عادةً ما لا ينتظرون للمستقبل ولا يكرثون بحماية البيئة والحفاظ على قاعدة الموارد، وإنما تركيزهم على تلبية احتياجاتهم العيشية لเกรد البقاء على قيد الحياة، فقد يضطرون مثلاً للزراعة على سفح الجبال معرضين تربتها لخطر الجرف السريع أو إلى قطع الأشجار بصورة مفرطة . تفوق قدرتها التجديدية للحصول على القدر اللازم لعيشهم دون مراعاة النتائج البيئية الخطيرة لذلك. وهو ما دعا إلى القول بأن الفقراء هم أدوات وضعوا للتدهور البيئي. وهو ما يعني أن الحد من الفقر ليس فقط ضرورة إنسانية، وإنما آلية لتحقيق الاستدامة في عملية التنمية.

ثالثاً: فيما يتعلق بتفعيل دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة

يمكن تعظيم مساهمة العنصر البشري في تحقيق أهداف التنمية المستدامة من خلال عدة آليات، منها على سبيل المثال ما يلي:

(١) تفعيل دور مؤسسات المجتمع المدني في تحقيق التنمية المستدامة: وتمثل هذه المؤسسات مجموعات نشطة من الكوادر البشرية لها أهداف اجتماعية وتنموية. بعيداً عن تحقيق الربحية - تزيد أن تتحققها من خلال وسائل محددة، تتمثل في تكوين نشاط اجتماعي منظم. ويطلب قيام تلك المؤسسات بدورها مراعاة التالي:

أ. تذليل العقبات التي تقف حائلاً أمام فعالية تلك المؤسسات ومشاركتها في تحقيق الأهداف الإنمائية، ومن أهمها المشكلة المتعلقة بعملية التمويل حيث إن المنظمات غير الحكومية لا تستطيع أن تقوم بكثير من الأعمال لعدم توافر مصادر التمويل الازمة، خاصة وأنها جمعيات لا تهدف إلى الربح.

ب. منح العاملين بتلك المؤسسات قدرًا من التدريب لرفع كفاءتهم وتفعيل مشاركتهم وفق خطة تنمية متكاملة.

ت. توفير شكل مناسب من أشكال الامركزية التي تمكن الهيئات الرسمية والشعبية والأهلية والسكان بشكل عام من المشاركة في إعداد وتنفيذ ومتابعة خططها، فيما يطلق عليه مفهوم "التنمية من أسفل".

ث. تعزيز دور الجمعيات الأهلية على المستوى المحلي والإقليمي والدولي، وتدعمه الجهات التي تبذل حالياً لتدعم ومارسة مبدأ الشراكة بين المؤسسات الدولية والمنظمات غير الحكومية في تحقيق عملية التنمية المستدامة المرجوة.

ج. تشجيع تلك المؤسسات - والتي يقدر عددها في مصر بأكثر من 8000 مؤسسة غير حكومية - للقيام بدورها في التنسيق مع وزارة التربية والتعليم والمجلس الأعلى للجامعات والمجلس القومي للأمومة .. وغيرها من المؤسسات لغرس السلوكيات البيئية الإيجابية، وتشجيع تبني مستويات الإدارة المختلفة مفهوم التدريب البيئي.

(2) تعظيم مساحة المرأة في تحقيق التنمية المستدامة؛ حيث تقوم التنمية المستدامة على العدل الاجتماعي، ومن ثم تتضمن خططها الوسائل والظروف التي تحقق الفرص المتكافئة للرجال والنساء، وتحقيق مشاركة الناس مشاركة إيجابية وفعالة في مراحل التخطيط، ووضع برامج التنفيذ، ومتابعة إجراءاته. ولأن المرأة تمثل أكثر من نصف المجتمع، وهي المنوط بها إعداد النصف الآخر وغرس قيم الانتماء والترشيد والمشاركة المجتمعية في نفوس أفراده، فإن تحقيق التنمية المستدامة رهن بتفعيل دور المرأة وتبنيها للأهداف الإنمائية المرغوبة، ويتم ذلك من خلال:

أ. الاهتمام بتعليم الإناث في المراحل التعليمية المختلفة، خاصة وأن نسبة عدم التحاق الإناث في الأسر الفقيرة بالتعليم - وبخاصة في المناطق الريفية - تصل في بعض الأحيان إلى 80%.

ب. تحقيق فدر من التكافؤ النسبي في توفير فرص العمل للإناث حيث تراجعت نسبة مشاركة الإناث في سوق العمل في السنوات العشر الأخيرة بدرجة ملحوظة، وارتفعت معدلات البطالة بين الإناث - كما أشار الفصل الثالث من الدراسة - خاصة بين خريجات المدارس الثانوية الفنية والجامعة.

ت. تعزيز دور المرأة في الاقتصاد القومي والحياة الاجتماعية من خلال رفع المستوى الثقافي والمعلوماتي للمرأة وتزويدها بالمهارات والمعلومات والوعي الاجتماعي والبيئي اللازم لأداء دورها في العملية التنموية.

ث. تمكين المرأة من المشاركة في وضع وتنفيذ خطط التنمية الاقتصادية. وقد أوضحت الدراسة الحالية كيف تخضع عن تضليل نسبة الإناث من القوى العاملة في كل من اليمن وسوريا عن نوع من التباين النسبي في معدلات التنمية الاقتصادية، وهو ما يشير إلى ضرورة ضمان تحقيق رعاية اجتماعية أفضل للمرأة والعمل على رفع الوعي الصحي والأمان للمرأة التي تعمل في الصناعة والزراعة.

ج. القضاء على التمييز المرتبط بالنوع الاجتماعي، من خلال تبني مجموعة من الإجراءات التشريعية والبراجماتية التي تكفل تعظيم المشاركة الاجتماعية والاقتصادية للمرأة ورفع المستوى التعليمي للنساء عن طريق التركيز على ثلاثة مشروعات حيوية

تؤثر على الفتيات وهي التعليم قبل المدرسي، ومدارس الفصل الواحد للبنات والتحويلات النقدية المشروطة.

ح. سن القوانين والتشريعات وتطبيقها لضمان تكافؤ فرص العمل للمرأة مع الرجل والمساواة في التعيين والتوظيف والأجر والتدريب وتطوير المهارات. وكذلك مشاركة المرأة في وضع هذه القوانين وضمان حقوقها في الترقى على أساس الكفاءة وليس على أساس نوع الجنس.

خ. تنشيط وتشكيل اللجان النسائية في النقابات والرابطات المهنية لتوفير الفرص لمساهمة المرأة في سوق العمل خاصة في القطاع الخاص، على أن يتم تأهيل النساء اللاتي يعملن في القطاع غير المنظم بغية تحسين إنتاجيتهن وجعلهن أكثر ارتباطاً في مجالات الإنتاج والتسويق بما يخدم أغراض التنمية.

(3) التركيز على دور الشباب في تحقيق أهداف التنمية المستدامة: حيث يتمتع جيل الشباب بعديد من الخصائص التي تؤهله للمشاركة في تحقيق الأهداف الإنمائية. ويمكن لشباب مصر أن يمثلوا قوة هائلة في دفع عملية التنمية المستدامة، وذلك من خلال:

أ. تحديد الإجراءات الحكومية الواجبة لزيادة العائد من الاستثمار في الشباب، ومن أهمها التعليم، وتوفير فرص العمل، وتقديم الرعاية الصحية بما يكفل توسيع فرص الشباب، وتعزيز قدراتهم من خلال زيادة نوعية -وليس فقط كمية- في خدمات التعليم والتدريب والصحة وتحقيق سلامة الالتحاق بسوق العمل. ولعل فيما بذلته التمور الآسيوية من جهود لإعداد شبابها للعمل المنتج مثلاً يدل على أن الاستثمار في الشباب هو استثمار تنموي في المقام الأول.

ب. العمل على إيجاد إطار عمل متخصص له أولويات محددة وخطوط واضحة للمساءلة، ويشمل سياسات ملائمة واستثمارات وبرامج تتكامل في إطار آليات قابلة للتطبيق لتوفير مناخ ثقافي ملائم يكفل التواصل بين الشباب والحكومة والمجتمع المدني لضمان وتعزيز المشاركة الكاملة للشباب في المجتمع. بالإضافة إلى إكساب الشباب المهارات اللازمة لإدارة المخلفات وحماية البيئة، وترشيد استخدام الموارد الطبيعية بما

يصاحبها تحول في سلوك الأفراد والجماعات نحو تحقيق الاستدامة في التنمية وينعكس إيجابياً على عمليات الإنتاج وأنماط الاستهلاك.

ت. إتاحة فرص التعليم كما وكيفاً حيث نجد أن 27% من الشباب في الفئة العمرية (18 - 29) سنة لم يستكملوا التعليم الأساسي، منهم 17% تسربوا من المدرسة، 10% لم يلتحقوا فقط بالتعليم، فضلاً عن تدني جودة التعليم. يضاف إلى ذلك عدم توافق مخرجات التعليم مع متطلبات سوق العمل حيث يؤدي تكدس الطلاب، والعجز في العلميين المؤهلين، والمناهج التقليدية التي لا تبني القدرة على حل المشكلات إلى تخريج شباب غير معد بشكل كافٍ لمتطلبات سوق العمل في عالم تسوده المنافسة.

ث. تحقيق الاستقرار الاجتماعي وال النفسي للشباب بما يمكنهم من تحمل الدور المتوطّد بهم في العملية التنموية، ويعتبر تأخر سن الزواج بين الذكور والإثاث ظاهرة اجتماعية بالغة التأثير تحول بشكل ملحوظ دون تحقيق مثل هذا الاستقرار. ويمكن القول بوجود ثلاثة عوامل وراء هذه الظاهرة هي: نقص فرص العمل، وزيادة تكاليف الزواج، وأزمة المسكن حيث يشير مسح النشء والشباب إلى أن أكثر من ثلث الشباب يستمرون في الإقامة مع آبائهم بعد الزواج.

ج. وضع إطار منهج متكامل يتضمن سياسات ملائمة واستثمارات وبرامج تقودها النخب السياسية والإدارية في مصر بالمشاركة مع منظمات المجتمع المدني لتعزيز مشاركة الشباب في التنمية عن طريق كسر دائرة الفقر، واتباع حزمة من الإجراءات تشمل التدريب من خلال العمل، ومحو الأمية، والمشروعات الصغيرة المدرة للدخل، وإعطاء الشباب دوراً أساسياً من خلال العمل التطوعي في المشروعات القومية الهدافلة للحد من الفقر مثل المشروع القومي لتنمية الألف قرية الأكثر فقرًا، وغيره من المشروعات.

ح. خلق وظائف آمنة ومجذبة وحقيقة في الجهاز الإداري للدولة في المهن التي تعاني عجزاً مثل مهن التدريس والتمريض في الكثير من المحافظات، وفي قطاع المشروعات الصغيرة. وذلك من خلال دعم الأجر لوظائف الشباب الجديدة عن طريق مساهمة الحكومة في مدفوعات الضمان الاجتماعي.

خ. الاهتمام برفع المستوى الثقافي للشباب، وتنشيط ثقافة الابتكار والإبداع لدى الشباب بما يسمح بإيجاد حلول جديدة ومبكرة للمشاكل الحالية، فضلاً عن استعادة ثقافة التسامح واحترام الآخرين والانفتاح على الثقافات العالمية.

د. إجراء عملية متابعة وتقييم مستمرة لأوضاع الشباب ومتطلباتهم ومشكلاتهم من خلال تقرير سنوي يتم إعداده كجزء من تقرير التنمية البشرية الصادر سنوياً عن الأمم المتحدة، ويقيس مؤشرات الشباب من حيث الوصول للخدمات، والدخل، والنوع الاجتماعي، والتشغيل، إلى جانب المشاركة في العمل العام، والحياة الأسرية، ووقت الفراغ والأمن، بهدف إمداد صانعي السياسات بالمعلومات عن المجالات التي تحتاج لتدخلات وإجراءات وقائية وعلاجية محددة.

ذ. تشجيع الشباب على إقامة المشروعات الصغيرة من خلال توفير الاستشارات الفنية والاقتصادية ومصادر التمويل الازمة من قروض حسنة وسبل للمشاركة.. وغيرها من مصادر التمويل.

ر. تطوير سياسات توزيع قطع الأرضي على الشباب في المناطق الجديدة بشرط إقامة الشباب المستفيد في هذه الأرضي، والعمل في أنشطة مبتكرة ذات قيمة مضافة مرتفعة مثل المشروعات السياحية، والزراعة صديقة البيئة وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، والنقل، والإسكان.

الخلاصة

1. نجحت سياسات التنمية البشرية المتبعة في مصر خلال الفترة (1990-2010) جزئياً في زيادة إنتاجية العنصر البشري وزيادة قدرته على استخدام التكنولوجيا الحديثة إلا أنها لم تنجح في زيادة فرص الأفراد في الحصول على عمل، ولا في رفع كفاءة العنصر البشري في الإنتاج والاستهلاك على نحو يضمن حقوق الأجيال القادمة في الموارد الطبيعية وفي العيش في بيئه أقل تلوثاً، وذلك لتحقيق هدف الاستدامة في العملية التنموية. وهو ما يستلزم إعادة توجيه سياسات التعليم والتدريب والرعاية الصحية بما يكفل تحقيق التنمية المستدامة بأبعادها المختلفة.
2. يتطلب تعظيم الأثر الإيجابي للتنمية البشرية على تحقيق التنمية المستدامة في مصر أن يتم العمل في مسارين متوازيين ومتزامنين:
الأول: تطوير سياسات التنمية البشرية القائمة بما يتسم وأهداف التنمية المستدامة.
والثاني: تضافر جهود كل من القطاع الحكومي والقطاع الخاص ومؤسسات المجتمع المدني من أجل وضع آليات تنفيذ ومتابعة تلك السياسات وتقييم آثارها على المؤشرات المختلفة للتنمية المستدامة.

الفصل السادس

دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية

المستدامة في الفكر الإسلامي



الفصل السادس

دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة

في الفكر الإسلامي

يقوم الفكر الإسلامي على قواعد مشتقة من القرآن الكريم والسنة النبوية المطهرة بالإضافة إلى اجتهادات العلماء السابقين والمعاصرين.

والفكر الإسلامي في مجال الاقتصاد جزء لا يتجزأ من الفكر الإسلامي بصفة عامة، حيث يرتبط به في مجالات العقيدة والأخلاق والاجتماع والسياسة .. وغير ذلك.

لذلك فإن التنمية الاقتصادية في الإسلام لا يمكن أن تكون ذات أبعاد اقتصادية محضة، بل إن القاعدة الأساسية فيها هي الموازنة بين مجموعة الأهداف الاقتصادية ومجموعة الأهداف غير الاقتصادية (العقائدية والأخلاقية والاجتماعية..).

ورغم أن الاقتصاد الإسلامي يهتم بما ينبغي أن يكون، إلا أنه قابل للتطبيق حيث ينبغي أن يكون للتنمية الاقتصادية دور في تغيير الواقع الاقتصادي بما يتسم مع ما ينبغي أن يكون.⁽¹⁾

وسوف يستعرض هذا الفصل قضية التنمية الاقتصادية من وجهة النظر الإسلامية، وذلك بهدف التعرف على المفهوم الإسلامي للتنمية وألياتها المختلفة.

(1) عبد الرحمن يسري أحمد، السيد محمد أحمد السريتي، قضايا اقتصادية معاصرة، قسم الاقتصاد، كلية التجارة، الإسكندرية 2007.

6- مفهوم التنمية الاقتصادية في الفكر الإسلامي

تعددت التعاريفات المطروحة لمصطلح "التنمية" من وجهة نظر الفكر الإسلامي، ومن تلك التعريفات على سبيل المثال ما يلي:

- التنمية هي "طلب عمارة الأرض"، وذلك استناداً إلى قوله تعالى: ﴿ هُوَ أَنْشَأَكُمْ مِّنَ الْأَرْضِ وَاسْتَعْمَرْتُكُمْ فِيهَا ﴾⁽¹⁾.

- التنمية تعني "الحياة الطيبة" أو "نقل المجتمع من الوضع الذي لا يرضاه الله إلى الوضع الذي يرضاه"، وذلك استناداً إلى قوله تعالى: ﴿ مَنْ عَمِلَ صَالِحًا مِّنْ ذَكَرٍ أَوْ اُنْثَى وَهُوَ مُؤْمِنٌ فَلَهُ حِيَاةٌ طَيِّبَةٌ ﴾⁽²⁾.

- التنمية الاقتصادية هي "القيام بالنشاط الإنتاجي في مناخ إسلامي يتوافر فيه التقوى والإيمان"، وذلك استناداً إلى قوله تعالى: ﴿ وَلَوْ أَنَّ أَهْلَ الْقُرَىٰ آمَنُوا وَأَتَقْوَا لَنَذَّهَنَّ عَلَيْهِمْ بَرَكَاتُنَا مِنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ ﴾⁽³⁾.

- وبتعريف أكثر شمولاً يمكن القول أن التنمية الاقتصادية في الفكر الإسلامي تعني "تغير هيكلية في المناخ الاقتصادي والاجتماعي يتبع تطبيق شريعة الإسلام والتمسك بعقيدته ويعينه الطاقات البشرية للتوسيع في عمارة الأرض والكسب الحلال بأفضل الطرق الممكنة في إطار التوازن بين الأهداف المادية والأهداف غير المادية".⁽⁴⁾

(1) سورة هود- الآية 61.

(2) سورة النحل- الآية 97.

(3) سورة الأعراف- الآية 96.

(4) عبد الرحمن يسري أحمد، التنمية الاقتصادية: نقد الفكر الوضعي وبيان المفهوم الإسلامي، ندوة جامعة سيدى محمد عبد الله- المغرب، 1990.

ويشير التعريف الأخير إلى أن تطبيق الشريعة الإسلامية هو شرط ضروري للتغير في المناخ الاقتصادي والاجتماعي بالمفهوم الإسلامي، بينما يمثل التمسك بجوهر العقيدة الإسلامية الشرط الكافي.. وهذان الشرطان يضعان حداً فاصلاً بين النهج الإسلامي في إعداد المناخ الاقتصادي والاجتماعي للتنمية وغيره من المنهاج التي يمكن أن تتفق معه في بعض الجزئيات وتختلف عنه في أخرى.

6-2 أهمية التنمية وقيمتها في الفكر الإسلامي :

حرص الفكر الإسلامي على غرس قيم التنمية وأعمار الأرض، وذلك من خلال تقديم حواجز أخروية ودنوية من شأنها حث الأفراد على حمل رسالة التنمية وتحمل تبعاتها..

فعلى سبيل المثال يقول النبي ﷺ:

«ما من مسلم يغرس غرساً، أو يزرع زرعاً، فيأكل منه طير أو إنسان، أو بهيمة، إلا كان له به صدقة». وهو ما يمثل حافزاً للأفراد على القيام بالنشاط الزراعي الذي يمثل عصب التنمية في أي مجتمع من أجل الحصول على الأجر الأخروي.

وفي مجال الحواجز الدنوية، وردت أحاديث كثيرة، تجعل العمل الزراعي في الأراضي غير المملوكة سبباً في التملك، وهذا الحافز يتتسق مع طبيعة الإنسان المحبولة على حب التملك.

ومن ذلك قول النبي ﷺ: «من أحيا أرضاً ميتة فهي له، وما أكلت العافية منه له به صدقة».

وتكتسب قضية التنمية الاقتصادية أهمية متزايدة في الفكر الإسلامي من منطلق كونها تمثل مفهوماً شاملًا يستوعب كل ما يؤدي إلى الحياة الطيبة للإنسان الذي كرمه الله تعالى، وجعله خليفة في الأرض، وأمره بإصلاحها ونهاد عن السعي فيها بالفساد.

ولذلك وضع النظام الإسلامي مجموعة التشريعات والإجراءات التي تكفلـ حال تطبيقها تحقيق الأهداف الاقتصادية للمجتمع الإسلامي المنشود. كما حدد الفكر الإسلامي ثلاثة أركان تمثل مسيرة الإنسان في حياته وتمثل في:

- علاقـة الإنسان مع خالقه سبحانه وتعـالـى.

- عـلاقـة الإنسان بـغـيرـه من أفراد المجتمع.

- عـلاقـة الإنسان مع الطـبـيعـة من نـاحـيـة الإـنـتـاج والـاستـهـلاـك.

وهـذـه العـلـاقـات الـثـلـاث تمـثـل المسـيـرة التـكـامـلـية للـإـنـسـان عـنـد مـارـسـة أـنـشـطـتـهـ الحـيـاتـيـة، وـقـيـامـهـ بـأـداء رسـالـتـهـ التـشـمـوـيـةـ.

6- دور العنصر البشري في تحقيق التنمية من منظور إسلامي

الـإـنـسـانـ هوـ محـورـ عمـلـيـةـ التـنـمـيـةـ فـيـ الـفـكـرـ الإـسـلـامـيـ، فـهـوـ صـاحـبـ الحاجـةـ إـلـيـهـ وـهـوـ الذـيـ يـمـلـكـ إـرـادـةـ التـغـيـيرـ إـلـىـ الـأـحـسـنـ، بلـ هـوـ مـكـلـفـ بـذـلـكـ فـيـ إطارـ الشـرـيـعـةـ التـيـ هـوـ مـكـلـفـ أـيـضاـ بـإـقـامـتـهاـ وـعـمـلـ بـهـاـ. وـبـإـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ فـيـنـ إـنـسـانـ يـمـثـلـ أـهـمـ عـنـصـرـينـ مـنـ عـنـصـرـيـنـ إـنـتـاجـيـنـ، فـهـوـ العـاـمـلـ وـهـوـ الـنـظـمـ، أـيـ آنـهـ بـمـثـابـةـ الرـوـحـ فـيـ النـشـاطـ الـإـنـتـاجـيـ. أـمـاـ عـنـصـرـيـنـ الآـخـرـيـنـ، وـهـماـ الـمـوـاـرـدـ الطـبـيـعـيـةـ وـرـأـسـ الـمـالـ فـهـمـاـ بـمـثـابـةـ الـجـسـدـ فـيـ هـذـاـ النـشـاطـ.. وـجـسـدـ بـلـ رـوـحـ لـاـ قـيـمةـ لـهـ، فـالـمـوـاـرـدـ الطـبـيـعـيـةـ خـلـقـهـاـ اللـهـ تـعـالـىـ جـمـيـعـاـ لـلـإـنـسـانـ وـوـضـعـهـ فـيـ خـدـمـتـهـ. وـرـأـسـ الـمـالـ عـنـصـرـ مـنـ صـنـعـ إـنـسـانـ يـتـحـكـمـ فـيـهـ وـيـسـخـرـهـ لـصـاحـتـهـ كـيـفـ يـشـاءـ.

والـجـوـجـةـ بـيـنـ الـمـنـطـقـ الإـسـلـامـيـ وـالـمـنـطـقـ الـوـضـعـيـ فـيـ هـذـاـ الصـلـدـ كـبـيرـةـ، حـيـثـ تـجـدـ أـنـ الدـورـ الـقـيـاديـ لـلـعـلـمـيـةـ الـإـنـتـاجـيـةـ وـمـنـ ثـمـ التـنـمـيـةـ فـيـ الـفـكـرـ الإـسـلـامـيـ يـقـعـ عـلـىـ عـاتـقـ الـعـنـصـرـ الـبـشـرـيـ كـمـنـظـمـ وـكـعـامـلـ، فـهـوـ الذـيـ يـجـبـ أـنـ يـتـحـركـ وـيـفـكـرـ وـيـتـحـمـلـ الـمـخـاطـرـ وـيـعـملـ وـيـنـفـذـ لـتـحـقـيقـ الـأـهـدـافـ الـإـنـتـاجـيـةـ. أـمـاـ وـفـقـاـ لـلـفـكـرـ الـوـضـعـيـ فـيـتـ اـعـتـبـارـ كـلـ مـنـ الـمـوـاـرـدـ الطـبـيـعـيـةـ الـمـتـاحـةـ لـلـدـوـلـةـ وـرـأـسـ الـمـالـ المـادـيـ بـمـثـابـةـ الـعـاـمـلـ الـأـسـاسـيـ لـتـحـرـكـ لـلـعـلـمـيـةـ الـتـنـمـيـةـ، حـتـىـ ذـهـبـ الـبـعـضـ إـلـىـ القـوـلـ بـأـنـ الـبـلـدـاـنـ الـمـتـخـلـفـةـ سـبـبـ تـخـلـفـهـاـ هـوـ فـقـرـهـاـ فـيـ الـمـوـاـرـدـ الطـبـيـعـيـةـ وـزـيـادـةـ مـعـدـلـاتـ النـمـوـ السـكـانـيـ.

وـهـكـذـاـ أـصـبـحـ أـحـدـ الـحـلـولـ لـشـكـلـةـ التـخـلـفـ الـاـقـتـصـاديـ وـفـقـاـ لـلـنـظـرـيـاتـ الـوـضـعـيـةـ هـوـ زـيـادـةـ مـعـدـلـاتـ تـرـكـيمـ رـأـسـ الـمـالـ المـادـيـ وـتـقـلـيـصـ رـأـسـ الـمـالـ الـبـشـرـيـ مـنـ مـنـطـقـ الـنـظرـ إـلـىـ الـإـنـسـانـ وـكـانـهـ عـبـءـ عـلـىـ الـدـوـلـةـ وـعـائـقـ أـمـامـ مـسـيـرةـ التـنـمـيـةـ الـاـقـتـصـاديـ.

أما الفكر الإسلامي فيمكن تلخيص نظرته بخصوص علاقة الفرد والمجتمع بأنها تتم وفق "موازنة". وتتم عملية الموازنة من خلال تحديد حقوق ومصالح كل طرف بشكل متوازن طبقاً لأحكام الواردة في الشريعة الإسلامية. وتستند أحكام الشريعة على فكرة الوسطية، والتي تعني إعطاء كل عامل وزنه الحقيقي وفق موازينه عدل.

وينطوي الفكر الإسلامي على العديد من المضامين والأفكار والمبادئ ذات البعد العميق والعلمي في تحقيق التوازن المستند إلى مبادئ العدالة، والأمر لا يتطلب أكثر من تجميعها وصياغتها ضمن نظريات متكاملة، بالإضافة إلى صياغة مفاهيم متطورة قادرة على مواجهة التحديات المعاصرة.

لاشك أن متطلبات التنمية وضمان استدامتها رهن بإعمال مبادئ العدالة والتوازن انتلاقاً من مبدأ عبودية الإنسان لخالقه، والذي يجعل الأفراد يتصرفون في كافة أوجه النشاط الاقتصادي وفقاً لأحكام الشريعة الإسلامية، وليس وفق المصالح المادية البحتة.

6-4 أسس ومقومات التنمية في الفكر الإسلامي

يرتكز النهج التنموي الإسلامي على فكرة التلازم بين النظرة للحياة والكون واستراتيجيات التنمية، وربما يبرر ذلك وصول الدول الرأسمالية إلى تحقيق استراتيجية التنمية لكونها منسجمة مع نظرتها للحياة والكون، بينما تخلفت الدول الإسلامية لأن استراتيجياتها غير منسجمة مع أهداف نظامها وأيدلوجيتها. وهو ما يستوجب إعادة النظر في الإستراتيجيات الراهنة للتنمية في الدول الإسلامية النامية وتطويرها للتلامم مع المنطلقات الفكرية والعقائدية في العالم الإسلامي.

ومن هذا المنطلق يمكن القول أن أهم أسس ومقومات التنمية في الفكر الإسلامي ما يلي:

أولاً: أسس أو ركائز تربوية تجعل من الفرد أهم قيمة اقتصادية كوسيلة تتحقق بها خطة التنمية، وغاية تستهدفها العملية التنموية، وهو ما يستدعي إيلاء عناية خاصة بالوارد البشرية وترقيتها من خلال بناء استراتيجية تنموية اقتصادية واجتماعية تهدف إلى التشغيل الكامل للقوة البشرية المتاحة للمجتمع مع تحسين فعالية المنظومة التربوية ورفع المستوى العلمي والتقني.^(١)

ثانياً: أسس موضوعية من شأنها تحقيق التوازن بين الأهداف المادية والأهداف غير المادية للعملية التنموية. وتتمثل الأهداف المادية في جميع الأهداف المتعلقة بيسابع الحاجات المادية للأفراد بشكل مباشر (السلع والخدمات الاستهلاكية) أو غير مباشر (السلع والخدمات الإنتاجية) حاضراً ومستقبلاً. ويتم إنتاج واستهلاك تلك السلع المادية وفقاً لاعتبارات الاقتصادية فقط، حيث يتم الإنتاج وفقاً لمعايير التكاليف والربحية (الخاصة والاجتماعية) ويتم الاستهلاك وفقاً لمعايير المنافع المادية والأسعار ودخول المستهلكين.. الخ. على أن يتم صياغة تلك الأهداف في إطار الشريعة ومقوماتها. أما الأهداف غير المادية فتتمثل في كل ما يشبع الحاجات الروحية أو الفكرية أو الأخلاقية أو الحاجات الإنسانية المتعلقة بالتكافل الاجتماعي والعدالة الاجتماعية مثل توفير فرص التعليم والتنمية والرعاية الصحية .. وغيرها، وهي أهداف يمنحها الفكر الإسلامي أهمية لا تقل عن أهمية الأهداف المادية، وتقوم تلك الأهداف على أسس شرعية ومرتبطة بالعقيدة ومستمدة من القرآن والسنة. ورغم ارتفاع التكاليف الاقتصادية مقارنة بالعوائد الاقتصادية لتحقيق الأهداف غير المادية، إلا أن الفكر الإسلامي يمنحها أولوية ويعمل على تحقيق التوازن بين كل من الأهداف المادية والأهداف غير المادية للتنمية الاقتصادية، وذلك من خلال تعبيئة أقصى ما يمكن من الطاقات البشرية وغير البشرية بأفضل الطرق الممكنة في إطار الشريعة والتمسك بالقيم الإسلامية.

(١) مالك بن تبي، مشكلات الحضارة المسلمة في عالم الاقتصاد، دار الفكر المعاصر، دمشق، سوريا، الطبعة الثالثة، 1987.

5- التنمية المستدامة في الفكر الإسلامي :

التنمية الاقتصادية هي استعداد فكري ووعي اقتصادي حيث يرتبط النشاط الاقتصادي بالجوانب الاجتماعية والإنسانية ويمثل جزء منها. وهو ما يشير إلى أن استدامة العملية التنموية تتطلب إبراز القيم الاجتماعية والإنسانية والمبادئ الاقتصادية المنبثقة عن المنهج الإسلامي، والذي يقتضي إعادة مفهوم التنمية الاقتصادية وفق المعادلة الاجتماعية الإنسانية للمجتمع المسلم. من ذلك على سبيل المثال ما يشتمل عليه المنهج التنموي الإسلامي من اهتمام بقضية "التوازن البيئي"، وإبراز الممارسات الخاطئة للإنسان بحجة التنمية، والتي تنتج عنها ارتفاع معدلات التلوث البيئي المرتبط بالتقدم التكنولوجي، مثل تلوث الهواء والماء والتربة وزيادة معدل ثاني أكسيد الكربون والمواد الكيميائية في طبقات الجو والتي تسببت في ظاهرة الإحتار والتغيرات المناخية وتخلخل طبقة الأوزون.. الخ. وقد استدل البعض في هذا الصدد بقوله تعالى:

﴿ ظَهَرَ الْفَسَادُ فِي الْأَرْضِ وَالْبَحْرِ إِمَّا كَسَبَتْ أَيْدِيُ النَّاسِ لِذِيْقَانِهِمْ بَعْضُهُمْ عَلَىٰ بَعْضٍ أَكْثَرُهُمْ يَرْجِعُونَ ﴾⁽¹⁾

كذلك فإن مشكلة الموارد الطبيعية المحدودة نسبياً تستدعي عدم تبذيرها، واستخدامها واستغلالها استغلالاً رشيداً وبالكيفية غير الملوثة وغير المفسدة للأرض، وغير الضارة بمصالح الأجيال القادمة.. يقول تعالى:

﴿ إِنَّا كُلُّنَا فِيْ حَلْقَتِهِ يَقْدِرُ ﴾⁽²⁾

وأخيراً، فإن تحقيق التوازن بين الأهداف المادية وغير المادية هو أحد أهم الضمانات التي تحفل استدامة العملية التنموية التي تشبع حاجات الجيل الحالي دون المساس بحقوق الأجيال القادمة في إشباع احتياجاتها التنموية سواء فيما يتعلق بحقها في الموارد الطبيعية أو حقوقها في العيش في بيئة أقل تلوثاً.

(1) سورة الروم - الآية 41 .

(2) سورة القرآن - الآية 49 .

6- آليات تحقيق التنمية من منظور الفكر الإسلامي :

تتم التنمية في الفكر الإسلامي من خلال العديد من الآليات التي تحفل بأعمال مبادئ الشريعة الإسلامية بما يحقق المصالحة الشاملة للمجتمع، ومن أهم تلك الآليات ما يلي:

- القضاء على الممارسات الربوية واستبدالها بنظم تعتمد على المشاركة في مخاطر النشاط الاقتصادي بين من يملكون رؤوس الأموال ومن يستخدمونها بما ينطوي عليه ذلك من تغيرات جذرية في آليات عمل المؤسسات المصرفية والتمويلية القائمة.
- مواجهة الممارسات الاحتكارية بكافة أشكالها وتجريمها قانوناً وشرعياً لتهيئة المناخ لسوق تنافسي يخدم مصالح الجماعة ويحقق الكفاءة الازمة لإدارة النشاط الاقتصادي.
- تفعيل فريضة الزكاة بما يحقق نظاماً أكثر عدالة في توزيع الدخل القومي ويعمل على تشجيع الاستثمار ودفع عجلة النشاط الاقتصادي.
- الرقابة على الأسواق دون التدخل المباشر في آليات عملها، وهو ما ينطوي على محاسبة كل من يخالف معايير الجودة أو يرتكب غبناً في المعاملات.
- تحقيق العدالة والتكافل الاجتماعي من خلال منع تركز الثروة في أيدي القلة وحماية حقوق الأجراء وضمان حد أدنى لمستوىعيشة غير القادرين والمعطلين
- تنظيم استخدام جانب من موارد الدولة في نطاق الملكية العامة: الماء والكلأ والنار والملح والمعادن، والتي تمثل الثروة المائية والراغبي والغابات ومصادر الطاقة والمصايد والثروات المعدنية. وإدارة هذه الموارد في نطاق الملكية العامة ينشئ قطاعاً عاماً منظماً ويدار وفق مبادئ محددة ويتتيح للأفراد فرصة الحصول على منتجاته وفق مبدأ التكلفة بما ينطوي عليه ذلك من تهيئة لمناخ العدالة الاجتماعية في توزيع الثروة القومية والدخول.

- إحياء الأرض الموات من خلال منح الأفراد فرص تملك جانب من الموارد العامة ملكية خاصة إذا قاموا بتحويلها من نطاق عدم الاستخدام إلى نطاق النشاط الإنتاجي، وهو ما يفتح الباب واسعاً أمام استصلاح الأراضي العامة وزيادة مساهمة القطاع الزراعي في تحقيق التنمية الاقتصادية.
- تهيئة المناخ القانوني والتشريعي لتطبيق مبادئ وأسس الشريعة الإسلامية في إطار تحقيق مصلحة الجماعة.
- غرس القيم الإسلامية الدافعة للتنمية مثل: قيمة العمل وضرورة إتقانه، وتحري الكسب الحلال، ومواجهة الفساد، التعاون مع الآخرين، الرقابة الذاتية واستشعار الأمانة والمسؤولية.. وغيرها.

6- التحديات التي تواجه التنمية في دول العالم الإسلامي:

أشرنا إلى أن النهج التنموي الإسلامي يرتكز على فكرة التلازم بين النظرة للحياة والكون واستراتيجيات التنمية، وهو ما قد يبرر نجاح الدول الرأسمالية في تنفيذ استراتيجياتها التنموية لكونها منسجمة مع نظرتها للحياة والكون، في حين تبنت الدول الإسلامية استراتيجيات وضعية لا تتسمق مع أيديولوجيتها. وربما مثل هذا التناقض وتباين نظم تنمية تتعارض مع قيم وعقيدة الشعوب الإسلامية عملاً مهماً في تكريس التخلف وكان من أهم العقبات أمام التنمية في الدول الإسلامية، يضاف إلى ذلك عدد من التحديات التي تعيق المسار التنموي في تلك الدول، ومنها:

1. مجموعة من العقبات تتعلق بالجانب القيمي، حيث أهملت قيمة العمل، وتم الركون إلى الاستيراد والاعتماد على الغير، حتى تدهور الأمر إلى درجة اعتماد العالم الإسلامي على استيراد غذائه، فقد تراوحت الأرقام المقدرة في هذا المجال ما بين نسبة 60٪، وهي نسبة مرتفعة إذا ما قورنت بموارد العالم الإسلامي من مياه وأراض صالحة للزراعة ووفرة اليad العاملة.. وغيرها من الموارد الطبيعية.

2. إهدار الموارد ونزوح رؤوس الأموال العربية والإسلامية نحو الدول الغربية، في الوقت الذي ترتفع فيه معدلات الديونية لعديد من البلدان الإسلامية، وقيام معظم مشروعات الاستثمار في البلدان الإسلامية على آلية سعر القائدة الربوية والبعد عن المنهج الإسلامي في المشاركات، وسيادة مبدأ الغنم بالغرم الذي يضيّط الكثير من المقدرات الاقتصادية الأخرى.

3. عدم الاستفادة من الإمكانيات البشرية على صعيد البطالة والتعليم وتدني مستويات البحث والتطوير والتقدم التكنولوجي، بالإضافة إلى ارتفاع معدلات البطالة والفقر، فقدان الرابط بين مؤسسات التعليم واحتياجات سوق العمل.

4. عدم وجود نظم وثقافة المسائلة، وكذلك شيوخ الفساد كنتيجة لغياب المسائلة، مما أوجد نظاماً سياسية غير ديمقراطية غابت فيها مشاركة الأفراد وعدم احساسهم بالمسؤولية تجاه قضايا التنمية.

الفرص المتاحة للتغلب على التحديات التنموية للدول الإسلامية :

ما زالت الفرصة سانحة أمام الدول الإسلامية لكي تتمكن من التغلب على التحديات السابقة، ويمكن أن يتم ذلك من خلال:

1- نشر الثقافة الإسلامية وأدبيات النهج الإسلامي القائم على مبدأ الاستخلاف والوظيفة الاجتماعية للمال في الإسلام، والواجبات الاجتماعية التي قدمها الإسلام من زكاة ووقف وصدقات جارية، وحق الإنسان في المجتمع المسلم في حد الكفاية.

2- تضافر جهود بلدان العالم الإسلامي وتوحد الرؤى للقضاء على معوقات التنمية المستدامة، وذلك من خلال زيادة صور ودرجات التعاون بين بلدان العالم الإسلامي في القضاء على ظاهرة البطالة والفقير من خلال الآليات المتاحة على الصعيد السياسي والاقتصادي .

3- ضرورة توفير بيئة أعمال مناسبة لتحقيق التنمية المستدامة في العالم الإسلامي، تقوم على مبادئ إسلامية من شأنها توفير البناء السياسي والاقتصادي والاجتماعي والقانوني والقيمي والأمني وما يتعلق بالوارد البشرية والموارد المالية والتقنية الملائمة وأيضاً البنية التحتية .

- 4- تولي النظام المصري الإسلامي الدور المنوط به بشكل أكبر وأعمق مما هو عليه، وتبني تمويل مشروعات تنمية، والبعد عن التمويل الكبير للتجزئة المصرفية، والتي تعظم الممارسات الاستهلاكية الضارة.
- 5- تبني وسائل الإعلام المختلفة قضايا التنمية المستدامة وربطها بالإطار المرجعي المتسق مع الثقافة الإسلامية، وتوعية أفراد المجتمع بتلك القضايا.
- 6- تفعيل دور مؤسسات الأوقاف كضرورة اقتصادية لتحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة في إحداث حركية اقتصادية للثروات والدخول أو الموارد الوقفية بشكل رئيسي كآلية من آليات التوزيع الفعال للدخل وعوائد عوامل الإنتاج، وتحويل جزء من عوائد عوامل الإنتاج المتحققة لتكوين الموارد الوقفية ليتم توزيعها على الفئات المستحقة.⁽¹⁾

(1) يمثل الوقف في تحويل جزء من الدخول والثروات الخاصة إلى موارد تكافلية دائمة تخصص منافعها من سلع وخدمات وعوائد لتلبية احتياجات الجهات والفئات المتعددة المستفيدة، مما يساهم في زيادة القدرات الإنتاجية اللازمة لتكوين ونمو القطاع التكافلي الخيري كأحد دعائم النشاط الاقتصادي في الفكر الإسلامي.

الخلاصة

1. يشير مفهوم التنمية الاقتصادية في الفكر الإسلامي إلى إحداث تغير هيكلي في المخالق الاقتصادي والاجتماعي يتبع تطبيق شريعة الإسلام والتمسك بعقيدته ويعنى الطاقات البشرية للتوسيع في عمارة الأرض والكسب العلال بأفضل الطرق الممكنة في إطار التوازن بين الأهداف المادية والأهداف غير المادية.
2. حرص الفكر الإسلامي على غرس قيم التنمية وإعمار الأرض، وذلك من خلال تقديم حوافز أخلاقية ودينية من شأنها حت الأفراد على حمل رسالة التنمية وتحمل تبعاتها.
3. يرتكز النهج التنموي الإسلامي على فكرة الاتساق بين النظرة للحياة والكون واستراتيجيات التنمية، وربما يبرر ذلك وصول الدول الرأسمالية إلى تحقيق استراتيجية التنمية لكونها منسجمة مع نظرتها للحياة والكون، بينما تفتت الدول الإسلامية لأن استراتيجياتها غير منسجمة مع أهداف نظامها وأيديولوجيتها. وهو ما يستوجب إعادة النظر في استراتيجيات الراهنة للتنمية في الدول الإسلامية النامية وتطويرها للتلاءم مع المنطلقات الفكرية والعقائدية في العالم الإسلامي.
4. يعد تحقيق التوازن بين الأهداف المادية وغير المادية أحد أهم الضمانات التي تكفل استدامة العملية التنموية التي تشبع حاجات الجيل الحالي دون المساس بحقوق الأجيال القادمة في إشباع احتياجاتها التنموية سواء فيما يتعلق بحقها في الموارد الطبيعية أو حقها في العيش في بيئة أقل تلوثاً.
5. تتمثل أهم آليات التنمية في الفكر الإسلامي في القضاء على الممارسات الريعية والاحتكارية وتفعيل فرضية الزكاة والرقابة على الأسواق دون التدخل المباشر في آليات عملها، بالإضافة إلى تحقيق العدالة والتكافل الاجتماعي وتنظيم استخدام جانب من موارد الدولة في نطاق الملكية العامة وإحياء الأرض الموات وتهيئة المناخ القانوني والتشريعي لتطبيق مبادئ وأسس الشريعة الإسلامية في إطار تحقيق مصلحة الجماعة. وأخيراً، غرس القيم الإسلامية الدافعة للتنمية.

٦. يواجه تحقيق التنمية في العالم الإسلامي عدداً من التحديات من أهمها عوامل تتعلق بالجانب القيمي، وعدم الاستفادة من الإمكانيات البشرية وتدني مستويات البحث والتطوير والتقدم التكنولوجي. بالإضافة إلى عدم وجود نظم وثقافة للمساءلة، وشروع الفساد. ويمكن مواجهة تلك التحديات من خلال نشر أدبيات المنهج الإسلامي وتضافر جهود بلدان العالم الإسلامي وتوحد الرؤى للقضاء على معوقات التنمية المستدامة.

الفصل السابع

نموذج قياسي بسيط لتقدير أثر التنمية

البشرية على التنمية المستدامة



الفصل السابع

نموذج قياسي بسيط لتقدير أثر التنمية البشرية

على التنمية المستدامة

أوضحنا في موضع سابق من الدراسة كيف تقدم مؤشرات التنمية البشرية خلال فترة معينة معياراً كمياً لتقدير مدى نجاح سياسات التنمية البشرية المتتبعة في الدولة في فترة معينة، سواء تم الاستناد في ذلك إلى المؤشرات الإجمالية مثل دليل التنمية البشرية، أو المؤشرات الجزئية، ومن أهمها مؤشرات التعليم والصحة والدخل. وهو ما يمكن معه القول أن تطور قيمة دليل التنمية البشرية الخاصة بالدولة خلال فترة معينة يمكنها أن تقدم معياراً موضوعياً قابلاً للقياس الكمي للحكم على مدى فعالية وكفاءة سياسات التنمية البشرية المتتبعة خلال تلك الفترة. ومن أهمها سياسات التعليم والتدريب والرعاية الصحية. في تنمية العنصر البشري ورفع كفافته. وقد أشارت الدراسة إلى أن التنمية المستدامة تشتمل على أربعة أبعاد رئيسية هي البعد الاقتصادي والبعد الاجتماعي والبعد البيئي والبعد التكنولوجي، ومن ثم فإن قياس نجاح الدولة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة يتم استناداً إلى ما تشير إليه البيانات بشأن المؤشرات التي ينطوي عليها كل من هذه الأبعاد.

وقد أظهرت البيانات تحسن قيمة دليل التنمية البشرية في مصر خلال فترة الدراسة، كما أوضحت البيانات تحسيناً في كل من المؤشرات الاقتصادية والتكنولوجية، وتذبذباً ملحوظاً في كل من المؤشرات الاجتماعية والمؤشرات البيئية للتنمية المستدامة.

ويهدف الفصل الحالي إلى اختبار فرض مبدئي مفاده: " يؤدي التحسن في قيمة دليل التنمية البشرية إلى تحسن مؤشرات التنمية المستدامة في مصر". ورغم أن العلاقة بين التنمية البشرية والتنمية المستدامة يمكن تقديرها في الاتجاهين، بمعنى أن التنمية المستدامة تؤثر بدورها أيضاً على التنمية البشرية، إلا أن حدود الدراسة تقتصر على تقدير أثر سياسات التنمية البشرية في مصر على الأبعاد المختلفة للتنمية

المستدامة خلال الفترة (1990- 2010) وذلك باستخدام نموذج الانحدار الخطي البسيط حيث تم استخدام برنامج "SPSS- Version 16" لتحديد شكل الانتشار وتحليل علاقة الارتباط بين المتغيرين، وكذلك برنامج "E-Views" لتقدير أثر التغيرات في قيمة دليل التنمية البشرية على مؤشرات التنمية المستدامة خلال فترة الدراسة.

ويساعد التعرف على مساهمة التنمية البشرية في مصر في تحقيق التنمية المستدامة في استخلاص آليات تطوير سياسات التنمية البشرية بما يكفل تعظيم مساهمة العنصر البشري في تحقيق أهداف التنمية المستدامة بأبعادها المختلفة. وسوف يتم تقدير أثر التنمية البشرية على التنمية المستدامة على أربع خطوات هي:

أولاً: تقدير الأثر على البعد الاقتصادي.

ثانياً: تقدير الأثر على البعد الاجتماعي.

ثالثاً: تقدير الأثر على البعد البيئي.

رابعاً: تقدير الأثر على البعد التكنولوجي.

7-1 تقييم الأثر على البعد الاقتصادي:

7-1-1 تحديد المتغيرات، المتوقعات القبلية ومصادر البيانات:

ـ المتغير التابع: المؤشر الاقتصادي للتنمية المستدامة خلال فترة الدراسة ويقاس بمتوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي مقوماً بالأسعار الدولارية الثابتة لسنة 2000 ويرمز له بالرمز (Y).⁽¹⁾

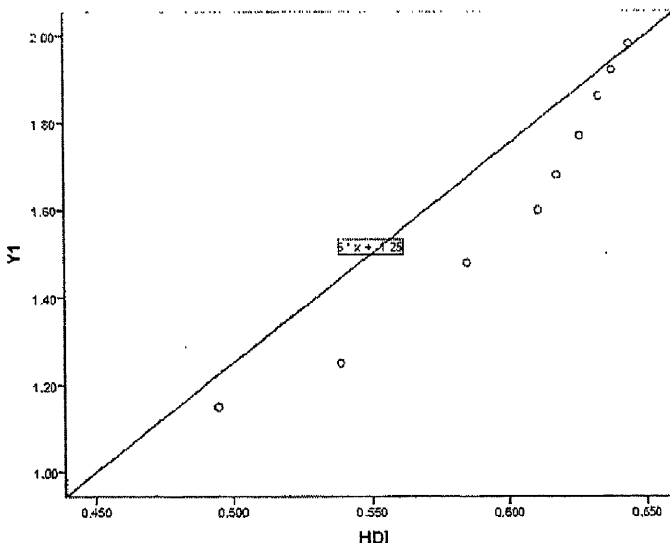
ـ المتغير المستقل: ويمثل التغيرات في قيمة دليل التنمية البشرية HDI خلال نفس الفترة، ويرمز له بالرمز (X) ويتوقع أن تكون إشارة معلمة هذا التغير موجبة حيث يفترض أن يؤدي التحسن في قيمة دليل التنمية البشرية إلى رفع الكفاءة الإنتاجية للفرد، ومن ثم زيادة متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي، والعكس.

ـ البيانات: سوف يتم استخدام بيانات سلسلة زمنية للمتغيرين محل الدراسة في مصر خلال الفترة (1990- 2010) لتقييم هذا النموذج. وقد تم تجميع البيانات المتعلقة بالمتغير المستقل (HDI) من تقارير التنمية البشرية التي تصدر سنوياً عن الأمم المتحدة، كما تم تجميع البيانات المتعلقة بالمتغير التابع (متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي) من بيانات الأمم المتحدة خلال الفترة المذكورة، والتي يوضّحها الجدول م (1-4).

7-1-2 تحديد الشكل الرياضي للنموذج:

تم استخدام برنامج SPSS للتعرف على شكل الانتشار لتوزيع البيانات الخاصة بالمتغيرين محل الدراسة، وقد جاء شكل الانتشار لتوزيع البيانات على النحو التالي:

(1) تمت الإشارة إلى المؤشرات الاقتصاديات للتنمية المستدامة في الفصل الرابع من الدراسة، وتم اختيار متوسط نصيب الفرد من إجمالي الناتج المحلي كمتغير تابع في النموذج نظراً لارتباطه المباشر بأثر سياسات التعليم والتدريب والصحة على رفع الكفاءة الإنتاجية للفرد.



GRAPH /SCATTERPLOT(BIVAR) = HDI WITH Y1

/MISSING = LISTWISE.

شكل (7-1): شكل الانتشار لتوزيع بيانات المتغيرين Y_1 ، X خلال الفترة (1990-2010)

ويوضح شكل الانتشار لتوزيع البيانات محل الدراسة أن العلاقة بين كل من المتغير التابع والمتغير المستقل هي علاقة غير خطية، ولذلك يفترض أن الصيغة الملائمة للعلاقة بين المتغيرين كالتالي:

$$\text{Log } Y_1 = \beta_0 + \beta_1 \text{Log } X + u$$

وتشير (β_0) إلى أثر العوامل الأخرى المحددة لقيمة المتغير Y_1 ، وتمثل قيمة (Y_1) عندما تكون (X) متساوية للصفر، بينما تشير قيمة (β_1) إلى نسبة التغير في (Y_1) نتيجة كل تغير في (X) بمقدار وحدة واحدة. أما المعلمة (u) فتشير إلى حد الخطأ العشوائي في التقدير.

نتائج تقييم النموذج:

تم استخدام تحليل الارتباط Correlations لاختبار معنوية العلاقة بين المتغيرين ثم تحليل الانحدار Regression لتقدير هذه العلاقة (حال كونها معنوية). وقد جاءت النتائج على النحو التالي:

أولاً: نتائج تحليل الارتباط Correlations

اظهر تحليل البيانات المتابعة بشأن كل من المتغيرين (Y_1 ، X) وجود علاقة ارتباط قوية بينهما، حيث كانت قيمة معامل الارتباط بين كل من Y_1 ، HDI مساوية 0.965 عند مستوى معنوية 0.01. وهو ما يتضح من الجدول (1 - 7).

جدول (1 - 7)

نتائج تحليل الارتباط بين كل من Y_1 ، HDI خلال فترة الدراسة

Correlations			
		Y_1	HDI
Y_1	Pearson Correlation	1 .965**	.000
HDI	Pearson Correlation	.965** .000	1

**. Correlation is significant at the 0.01 level

ثانياً: نتائج تحليل الانحدار Regression

باستخدام البيانات المتاحة بشأن المتغيرين (X) ، (Y) خلال فترة الدراسة جاءت نتائج تقدير العلاقة بين المتغيرين على الصورة:

$$LY_1 = 1.55 + 2.08 \text{ LHDI} \\ (0.0117) \quad (0.0151)$$

وبتوضّح من المعادلة السابقة أن المتغير (Y) يتغيّر طردياً مع المتغير (X) وأن التحسّن في قيمة دليل التنمية البشرية بمقدار 1% يؤدي إلى زيادة متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بمقدار 2.08%.

وحيث أن قيمة Squared -Correlation مساوية 95% فإن ذلك يعني أن التغييرات في قيمة دليل التنمية البشرية (X) تفسّر 95% من التغييرات في قيمة متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي (Y_1). وتتضّح نتائج التقدير من خلال جدول (2-7).

نتائج تقدير العلاقة بين Y_1 , HDI خلال فترة الدراسةDependent Variable: LY₁

Method: Least Squares

Date: 12/12/12 Time: 11:33

Sample: 1990 2010

Included observation: : 19

Excluded observations: 2

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.549383	0.094266	16.43633	0.0117
LHDI	2.081952	0.180218	11.55241	0.0151
R-squared	0.950163	Mean dependent var.		0.474525
Adjusted R-squared	0.943044	S.D. dependent var.		0.190326
S.E. of regression	0.045422	Akaike info criterion		-3.152495
Sum squared resid.	0.014442	Schwarz criterion		-3.108667
Log likelihood	16.18623	F-statistic		133.4582
Durbin-Watson stat	2.373007	Prob. (F-Statistic)		0.055981

وباختبار البيانات محل الدراسة باستخدام برنامج SPSS تم التوصل إلى نفس النتائج، وهو ما يتضح من نتائج التقدير بالجدول م (٤-٢).

اختبارات تقييم جودة النموذج :

تم اختبار جودة النموذج من خلال اجراء كل من اختبار الارتباط الذاتي واختبار عدم ثبات التباين لاختبار ما إذا كان نموذج تقدير الانحدار يعاني من احدى مشاكل التقدير، وذلك على النحو التالي:

١. اختبار الارتباط الذاتي Autocorrelation

نظرًا لأن قيمة مؤشر (DW) Durbin-Watson stat تدور حول القيمة (2) حيث جاءت قيمته (2.37) - كما هو موضح بالجدول (٧) - فإن ذلك يعني أن النموذج لا يعاني من مشكلة ارتباط ذاتي^(١).

٢. اختبار عدم ثبات تباين حد الخطأ Heteroskedasticity Test

أسفر اجراء اختبار White Heteroskedasticity Test عن أن نموذج التقدير لا يعاني من مشكلة عدم ثبات تباين عنصر الخطأ العشوائي حيث كانت قيمة معلمة الاختبار F-Statistic للاختبار غير معنوية، أي أن تباين المتغير العشوائي ثابت. ويشير ذلك إلى أن التغيرات في المتغير التابع جاءت نتيجة للتغيرات في المتغير المستقل وليس دالة في الزمن أو في العوامل الأخرى، وهو ما يؤكّد العلاقة بين المتغيرين، وتتضح نتائج هذا الاختبار من بيانات الجدول م (٣).^(٢)

(١) تتمثل مشكلة الارتباط الذاتي في ارتباط المشاهدات المتسلسلة لنفس المتغير خلال فترة معينة، وتثير عن وجود ارتباط بين القيم المتناوبة للحد العشوائي مما يتربّط عليه عدم دقة قياس عوامل العلاقات الاقتصادية عند إجراء عملية التقدير، وتنتهي نتيجة لعدة أسباب كحذف بعض المتغيرات التفسيرية ذات القيم المرتبطة ذاتياً، أو سوء تعريف الشكل الرياضي للدالة، أو سوء تعريف المتغير العشوائي.

(٢) تعني مشكلة عدم ثبات التباين أن حدود الخطأ للبيانات المراد إجراء الإنحدار -خطي عليها ليس لها نفس التباين مما يتبع عنه أن القيم المقدرة لمعاملات الإنحدار سوف تكون متغيرة. وهي إحدى المشاكل التي يمكن أن يعاني منها نموذج تقدير الانحدار.

3. اختبارات السمية Pair wise Granger Causality Tests

تم إجراء اختبارات وجود علاقة السمية بين المتغيرين X_1 ، Y_1 من واقع البيانات المترافق عن المتغيرين خلال فترة الدراسة، وقد أسفرت النتائج عن رفض فرض عدم المثلث في عدم وجود علاقة سمية بين المتغيرين حيث كانت قيمة احتمالات الخطأ ($13\% : 81\%$) على التوالي، ولأن أقصى حد للخطأ مسموح به في هذا الاختبار هو 10% ، فقد تم رفض فرض عدم وقوف الفرض البديل وهو وجود علاقة سمية بين X_1 ، Y_1 ، وهو ما يظهر في الجدول م (4-4).

7-2 تقييم الأثر على البعد الاجتماعي:

7-2-1 تحديد المتغيرات والتوقعات القبلية ومصادر البيانات:

أ- المتغير التابع: المؤشر الاجتماعي للتنمية المستدامة خلال فترة الدراسة، ويقاس بمعدل البطالة ويرمز له بالرمز (Y_2).⁽¹⁾

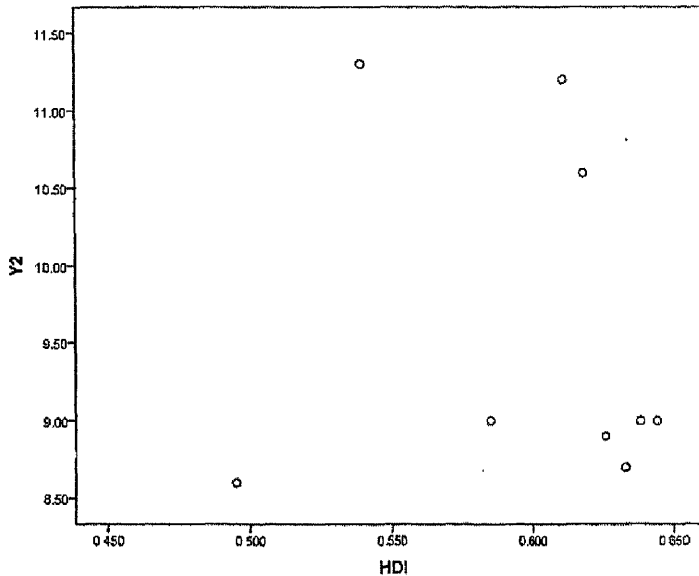
بـ- المتغير المستقل: دليل التنمية البشرية HDI ، ويرمز له بالرمز (X).[.]

جـ- البيانات: تم استخدام بيانات لكل من المتغير التابع والمستقل في مصر خلال الفترة (1990-2010) لتقدير هذا التمودج. وقد تم تجميع البيانات الخاصة بمعدلات البطالة من بيانات الأمم المتحدة خلال فترة الدراسة. [جدول م (4-4)]

7-2-2 تحديد الشكل الرياضي للنموذج:

تم استخدام برنامج SPSS للتعرف على شكل الانتشار لتوزيع البيانات الخاصة بالمتغيرين محل الدراسة، وقد أسفر توزيع البيانات عن عدم وجود علاقة ارتباط بين المتغيرين حيث جاء شكل الانتشار على النحو التالي:

(1) سبق الإشارة إلى المؤشرات الاجتماعية لقياس التنمية المستدامة في الفصل الرابع، وقد تم الاستناد إلى معدل البطالة السنوي كتغير تابع في التمودج لقياس أثر سياسات التعليم والتدريب والصحة على زيادة فرص الأفراد في الحصول على عمل.



GRAPH/SCATTERPLOT(BIVAR)=HDI WITH Y2

/MISSING=LISTWISE.

شكل (7-2): شكل الانتشار لتوزيع بيانات المتغيرين Y_2 ، X خلال الفترة (1990-2010)

3-2-7 نتائج تدبير النموذج:

أسفر تحليل الارتباط بين المتغيرين (X ، Y_2) عن عدم معنوية علاقة الارتباط بينهما، وهو ما يتضح من الجدول (3-7):

جدول (3-7)

نتائج تحليل الارتباط بين كل من Y_2 ، HDI خلال فترة الدراسة

Correlations			
		Y_2	HDI
Y_2	Pearson Correlation	1	-.114
	Sig.		.770
HDI	Pearson Correlation	-.114	1
	Sig.	.770	

**. Correlation is significant at the 0.01 level

ويتضح من الجدول السابق عدم وجود علاقة ارتباط بين المتغيرين عند مستوى معنوية 1٪ وهو ما يشير إلى أن التحسن في دليل التنمية البشرية في مصر خلال فترة الدراسة لم ينعكس على معدل البطالة، وهو ما يمكن معه القول أن سياسات التنمية البشرية المتبعة في مصر لم ينتج عنها زيادة فرص الأفراد في الحصول على الوظائف، ومن ثم لم تؤدي إلى تخفيض معدلات البطالة في المجتمع خلال الفترة المذكورة. وفي هذه الحالة لن يستخدم تحليل الانحدار حيث انتهت علاقة الارتباط بين المتغيرين.

7-3 تقييم الأثر على البعد البيئي :

7-3-1 تحديد المتغيرات والتوقعات القبلية ومصادر البيانات:

أ- المتغير التابع: المؤشر البيئي للتنمية المستدامة خلال فترة الدراسة، ويقاس بمؤشر نسب انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (كجم/ دولار من إجمالي الناتج المحلي مقوماً بالأسعار الثابتة لسنة 2000)، ويرمز له بالرمز (Y₃).⁽¹⁾

بـ- المتغير المستقل: دليل التنمية البشرية HDI ، ويرمز له بالرمز (X).

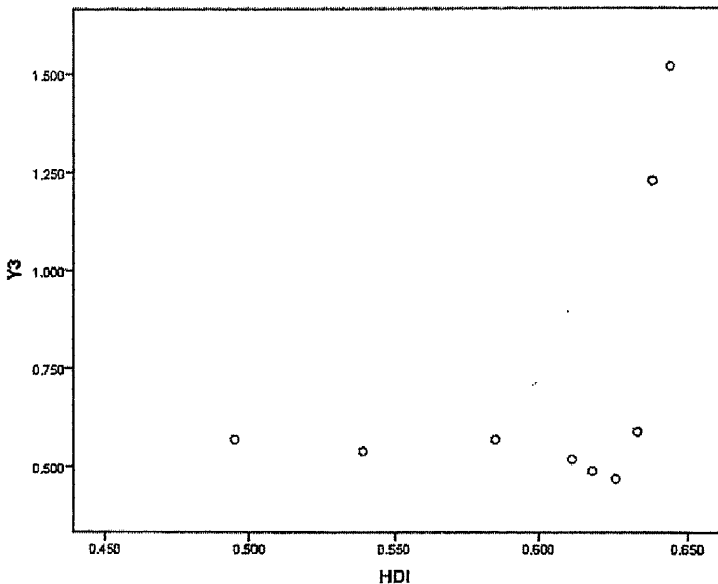
جـ- البيانات: سوف يتم استخدام بيانات سلسلة زمنية لكل من المتغير التابع والمستقل في مصر خلال الفترة (1990-2010) لتقدير هذا النموذج. وقد تم تجميع البيانات الخاصة بنسبي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (كجم/ دولار من إجمالي الناتج المحلي مقوماً بالأسعار الثابتة لسنة 2000) في مصر خلال فترة الدراسة من إحصائيات الأمم المتحدة حول مؤشرات التنمية المستدامة. وهذه البيانات تتضمن من الجدول ٤

.(1-4)

7-3-2 تحديد الشكل الرياضي للنموذج:

تم اختبار العلاقة بين المتغيرين باستخدام برنامج SPSS لتحديد الصيغة الملائمة للتقدير، وقد أسفر توزيع البيانات عن عدم وجود علاقة ارتباط بين المتغيرين حيث جاء شكل الانتشار على النحو التالي:

(1) سبق الإشارة إلى المؤشرات البيئية لقياس التنمية المستدامة في الفصل الرابع، وقد تم الاستناد إلى نسب انبعاثات CO₂/ كجم من GDP بالأسعار الثابتة لسنة 2000 كمتغير تابع في النموذج لقياس أثر سياسات التعليم والتدريب والصحة على مراعاة الأفراد لاعتبارات الجودة البيئية في عمليات الإنتاج والاستهلاك.



3GRAPH /SCATTERPLOT(BIVAR) = HDI WITH Y

/MISSING = LISTWISE.

شكل (7-3): شكل الانتشار لتوزيع بيانات المتغيرين Y_3 ، X خلال الفترة (1990-2010).

3-3-7 نتائج تدبير النموذج:

اسفر تحليل الارتباط بين المتغيرين (X)، (Y_3) عن عدم معنوية علاقة الارتباط بينهما، حيث كانت قيمة معامل الارتباط بينهما 0.432 وهي غير معنوية عند مستوى معنوية 0.01. ويوضح ذلك من الجدول (7-4).

جدول (4-7)

نتائج تحليل الارتباط بين كل من Y_3 ، HDI خلال فترة الدراسة

Correlations			
		Y_3	HDI
Y_3	Pearson Correlation	1	.432
	Sig. (2-tailed)		.245
	N	9	9
HDI	Pearson Correlation	.432	1
	Sig. (2-tailed)	.245	
	N	9	9

**. Correlation is significant at the 0.01 level

ونظراً للارتباط غير المعنوي بين المتغيرين فيمكن القول بأن التحسن في دليل التنمية البشرية في مصر خلال فترة الدراسة لم ينعكس على البعد البيئي للتنمية المستدامة، وهو ما يمكن معه القول أن سياسات التنمية البشرية المتبعه في مصر خلال فترة الدراسة لم ينتج عنها رفع كفاءة الأفراد في الإنتاج والاستهلاك في إطار مراعاة عدم الإخلال بجودة البيئة، ومن ثم لم تؤدي إلى تخفيض نسب انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الملوثة للبيئة، والناتجة عن انبعاث الإنتاج والاستهلاك التي يتبعها الأفراد في المجتمع. وفي هذه الحالة أيضاً لن يستخدم تحليل الانحدار حيث انتهت علاقه الارتباط بين المتغيرين محل الدراسة.

7-4 تقدير الأثر على البعد التكنولوجي :

7-4-1 تحديد المتغيرات والتوقعات القبلية ومصادر البيانات:

ـ المتغير التابع: المؤشر التكنولوجي للتنمية المستدامة خلال فترة الدراسة، ويتم استخدام مؤشر عدد مستخدمي الإنترن特 لكل 100 شخص من السكان، ويرمز له بالرمز (Y_4) ⁽¹⁾.

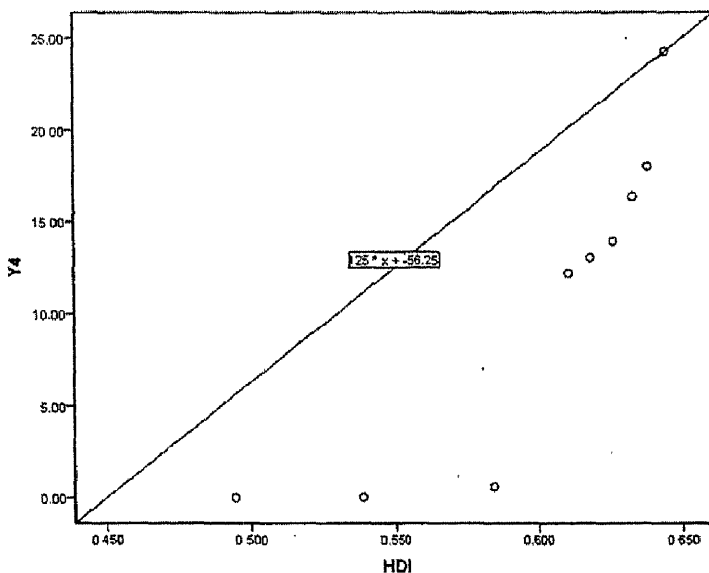
ـ المتغير المستقل: دليل التنمية البشرية HDI ، ويرمز له بالرمز (X) .

ـ البيانات: سوف يتم استخدام بيانات سلسلة زمنية لكل من المتغير التابع والمستقل في مصر خلال الفترة (1990- 2010) لتقدير هذا التموزج. وقد تم تجميع البيانات الخاصة بعدد مستخدمي الإنترنط لكل 100 شخص من السكان في مصر خلال فترة الدراسة من بيانات وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات خلال فترة الدراسة، كما يتضح من الجدول م (1-4).

(1) سبق الإشارة إلى المؤشرات التكنولوجية لقياس التنمية المستدامة في الفصل الرابع، وقد تم الاستناد إلى مستخدمي الإنترنط كنسبة من عدد السكان كمتغير تابع في التموزج لتقدير أثر سياسات التعليم والتدريب والصحة على قدرة الأفراد استخدام التكنولوجيا الحديثة.

2-4-7 تحديد الشكل الرياضي للنموذج:

تم استخدام برنامج SPSS للتعرف على شكل الانتشار لتوزيع البيانات الخاصة بالمتغيرين محل الدراسة، وقد أظهر التوزيع أن العلاقة بين المتغيرين غير خطية حيث جاء توزيع البيانات على الشكل التالي:



GRAPH /SCATTERPLOT(BIVAR)=HDI WITH Y₄

/MISSING=LISTWISE.

شكل (7-4): شكل الانتشار لتوزيع بيانات المتغيرين Y₄, X، خلال الفترة (1990-2010).

ويوضح شكل الانتشار لتوزيع البيانات محل الدراسة أن العلاقة بين كل من المتغير التابع والمتغير المستقل هي علاقة غير خطية، ولذلك يفترض أن الصيغة الملائمة للدالة السابقة كالتالي:

$$\text{Log } Y_4 = \beta_0 + \beta_1 \log X + u$$

حيث تشير (β_0) إلى أثر العوامل الأخرى المحددة لقيمة المتغير Y_4 ، وتمثل قيمة (Y_4) عندما تكون (X) مساوية للصفر، بينما تشير قيمة (β_1) إلى نسبة التغير في (Y_4) نتيجة كل تغير في (X) بمقدار وحدة واحدة. أما المعلمة (α) فتشير إلى حد الخطأ العشوائي في التقدير.

3.4.7 نتائج تقييم النموذج:

اولاً: نتائج تحليل الارتباط Correlations

اظهر تحليل البيانات المتابعة وجود علاقة ارتباط موجبة ومعنوية بين كل من المتغير التابع (عدد مستخدمي الانترن特 لكل 100 شخص من السكان) والمتغير المستقل (دليل التنمية البشرية)، وهو ما يتضح من الجدول (5-7) حيث كانت قيمة معامل الارتباط بين كل من Y_4 ، HDI مساوية 0.879 عند مستوى معنوية 0.01.

جدول (5-7)

نتائج تحليل الارتباط بين كل من Y_4 ، HDI خلال فترة الدراسة

Correlations			
		Y_4	HDI
Y_4	Pearson Correlation	1	.879**
	Sig.		.002
HDI	Pearson Correlation	.879**	1
	Sig.	.002	

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

ثانياً: نتائج تحليل الانحدار Regression

بتحليل البيانات المتاحة بشأن المتغيرين (X_4 , Y_4) خلال فترة الدراسة، تم تقدير العلاقة بينهما وكانت نتائج التقدير كما هو موضح بالجدول التالي:

جدول (6 - 7)

نتائج تقدير العلاقة بين Y_4 (HDI) خلال فترة الدراسة

Dependent Variable: LY ₄				
Method: Least Squares				
Date: 12/11/12 Time: 23:14				
Sample(adjusted): 1990 2010				
Included observations: 19				
after adjusting endpoints Excluded observations:				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	20.90326	1.702428	12.27850	0.0424
LHDI	39.22223	3.432522	11.42665	0.0524
R-squared	0.956066	Mean dependent var		1.570269
Adjusted R-squared	0.948744	S.D. dependent var		2.359388
S.E. of regression	0.534162	Akaike info criterion		1.796084
Sum squared resid	1.711977	Schwarz criterion		1.815944
Log likelihood	-5.184336	F-statistic		130.5684
Durbin-Watson stat	2.033217	Prob(F-Statistic)		0.066149

وقد جاءت معادلة تقدير النموذج على الصورة:

$$LY_4 = 20.9 + 39.22 \text{ LHDI}$$

$$(0.0424) \quad (0.0524)$$

ويتضح من تلك المعادلة أن المتغير (Y_4) يتغير طردياً مع المتغير (X), وأن التحسن في قيمة دليل التنمية البشرية بمقدار 1% يؤدي إلى زيادة عدد مستخدمي الإنترنت لكل 100 شخص من السكان بمقدار 39.22%. ونظراً لأن قيمة **R-Squared** تساوي 95% فإن ذلك يعني التغيرات في قيمة دليل التنمية البشرية (X) يمكنها أن تفسر 95% من التغيرات في المؤشر التكنولوجي للتنمية المستدامة (Y_4).

وباختبار البيانات محل الدراسة باستخدام برنامج SPSS تم التوصل إلى نفس النتائج، وهو ما يتضح من نتائج التقدير بالجدول م (4-4).

ثالثاً: اختبارات تقييم جودة النموذج:

تم اختبار جودة النموذج من خلال اجراء كل من اختبار الارتباط الذاتي واختبار عدم ثبات التباين لاختبار ما إذا كان نموذج تقدير الانحدار يعاني من أحدى مشاكل التقدير، وذلك على النحو التالي:

1. اختبار الارتباط الذاتي Autocorrelation

نظراً لأن قيمة مؤشر Durbin-Watson stat (DW) تدور حول القيمة (2) حيث جاءت قيمته (2.03) – كما هو موضح بالجدول (7-6) – فإن ذلك يعني أن النموذج لا يعاني من مشكلة ارتباط ذاتي Autocorrelation.

2. اختبار عدم ثبات تباين حد الخطأ Heteroskedasticity Test

أسفر إجراء اختبار White Heteroskedasticity Test عن أن نموذج التقدير لا يعاني من مشكلة عدم ثبات تباين عنصر الخطأ العشوائي حيث كانت قيمة معلمة الاختبار F-Statistic للاختبار غير معنوية، أي أن تباين المتغير العشوائي ثابت. ويشير ذلك إلى أن التغيرات في المتغير التابع جاءت نتيجة للتغيرات في المتغير المستقل وليس دالة في الزمن أو في العوامل الأخرى، وهو ما يؤكد العلاقة بين المتغيرين، وتتضح نتائج هذا الاختبار من بيانات الجدول م (5-4).

3. اختبارات السببية Pair wise Granger Causality Tests

تم اجراء اختبارات وجود علاقة السببية بين المتغيرين X_4 ، Y_4 من واقع البيانات المتاحة عن المتغيرين خلال فترة الدراسة، وقد أسفرت النتائج عن رفض فرض عدم المتمثّل في عدم وجود علاقة سببية بين المتغيرين حيث كانت قيمة احتمالات الخطأ ($\alpha = 0.11\%$) على التوالي، وأن أقصى حد للخطأ مسموح به في هذا الاختبار هو 10% فقد تم رفض فرض العدم وقبول الفرض البديل وهو وجود علاقة سببية بين X_4 ، Y_4 ، وهو ما يظهر في الجدول (4-7).

5-7 نتائج النموذج

1. توجد علاقة ارتباط موجبة ومعنوية بين متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي ودليل التنمية البشرية خلال فترة الدراسة حيث كانت قيمة معامل الارتباط بين المتغيرين متساوية 0.965 عند مستوى معنوية 0.01. وهو ما يعني أن قيمة HDI ذات تأثير معنوي على المؤشر الاقتصادي للتنمية المستدامة. ووفقاً لنتائج التقدير يؤدي التحسن في قيمة دليل التنمية البشرية بمقدار 1% إلى زيادة متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي بمقدار 2.08%， وتفسر التغيرات في قيمة (X) 95% من التغيرات في (Y_1).

2. فيما يتعلق بكل من معدل البطالة السنوي (Y_2) ونسبة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون لكل وحدة من الناتج (Y_3) فقد أسفر تحليل الارتباط عن عدم معنوية العلاقة بين قيم HDI وكل من هذين المتغيرين، أي أن التغيرات في قيم دليل التنمية البشرية ليس لها تأثير معنوي على كل من المؤشر الاجتماعي والمؤشر البيئي للتنمية المستدامة.

3. توجد علاقة ارتباط موجبة ومعنوية بين كل من عدد مستخدمي الإنترنت كنسبة من إجمالي عدد السكان، وقيم دليل التنمية البشرية خلال فترة الدراسة حيث كانت قيمة معامل الارتباط بين المتغيرين متساوية 0.879 عند مستوى معنوية 0.01. وهو ما يعني أن قيمة HDI ذات تأثير معنوي على المؤشر التكنولوجي للتنمية المستدامة (Y_4). كما أسفرت نتائج تحليل الانحدار عن استنتاج أن التحسن في قيمة دليل التنمية البشرية بمقدار 1٪ يؤدي إلى زيادة عدد مستخدمي الإنترنت كنسبة من إجمالي عدد السكان بمقدار 39.22٪، وتفسر التغيرات في قيمة (X) حوالي 95٪ من التغيرات في (Y_4).

4. مما سبق يمكن القول أن التحسن في مؤشرات التنمية البشرية في مصر خلال فترة الدراسة- كان له أثر إيجابي محدود على البعد الاقتصادي وكبير على البعد التكنولوجي للتنمية المستدامة- إلا أن هذا لم يحدث فيما يتعلق بكل من البعد الاجتماعي والبعد البيئي، وهو ما يشير إلى ضرورة تطوير سياسات التنمية البشرية المتبعة في مصر على نحو يستهدف تحقيق أهداف التنمية المستدامة بأبعادها المختلفة، خاصة فيما يتعلق بزيادة فرص الأفراد في الحصول على الوظائف، وكذلك رفع كفاءة العنصر البشري في الإنتاج والاستهلاك في إطار مراعاة حقوق الأجيال القادمة في العيش في بيئة أقل تلوثاً، وذلك لتحقيق هدف الاستدامة في العملية التنموية.

الملحق الإحصائي

- ملحق (1): خاص بالفصل الأول.
- ملحق (2): خاص بالفصل الثاني.
- ملحق (3): خاص بالفصل الرابع.
- ملحق (4): خاص بالفصل السابع.



ملحق (١)

جدول م (١-١)

البلدان التي حققت التقدم الأسرع في دليل التنمية البشرية

للفترة (1970-2010)

الدولة	الترتيب
عمان	1
الصين	2
نيبال	3
إندونيسيا	4
المملكة العربية السعودية	5
جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية	6
تونس	7
كوريا الجنوبية	8
الجزائر	9
المغرب	10

المصدر: البروتوكول الإحصائي للأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية، 2010.

جدول م (2-1)

كمية انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في عدد من الدول العربية عام 2008

الرتبة	معدل التغير بالنسبة لعام 1995 (%)	انبعاثات ثاني أكسيد الكربون (بالطن)	الدولة
2	334	52,9	قطر
3	128,8	99,4	الكويت
4	172,7	149,2	الإمارات
9	44,6	17	البحرين
19	21	308,4	السعودية
24	200,8	30,9	عمان
36	58,5	59,9	ليبيا
72	151,8	194	الجزائر
89	78,7	16,3	لبنان
99	90,4	68,4	سوريا
106	61,6	16,5	الأردن
108	68,2	81,7	العراق
118	72,5	22,9	تونس
120	109,6	158,2	مصر
135	75,2	41,2	المغرب
148	120,1	21,1	اليمن
178	92,6	10,4	السودان
187	0,001	0,7	فلسطين

المصدر: المؤتمر الإحصائي العربي الثاني المؤشرات البيئية كجزء من مؤشرات التنمية المستدامة، الجماهيرية العربية الليبية، نوفمبر 2009.

(2) ملحق

جدول (م) (1-2)

البيان (2010-2000) (متوسط العدة من مؤشرات التعليم في مصر خلال الفترة 2010-2000)

البيان	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000
معدل الابتدائية (%)	24.2	24.8	1.25	26.5	27.9	28.8	30.2	32.9	33.1	33.7	34
معدل التعليم (%)	34.7	33.9	33.1	32.8	27.9	25.6	24.0	22.7	21.3	20.6	20.1
(مليار جنيه)	4.1	4.1	4.2	4.2	4.5	4.6	9.4	5.1	5.7	5.4	5.7
الإعاقات على التعليم (%)	19.4	19.4	19.5	19.5	19.4	19.7	19.4	19.1	18.9	18.7	18.6
إجمالي الملاجئ التعليمية (%)	1.22	1.21	1.21	1.23	0.22	0.49	0.90	0.84	1.34	1.54	1.60
عدد الملاجئ بالمحافظات (%)	-	2.06	-	2.45	2.60	2.90	3.30	3.50	3.90	3.91	3.95
نسبة التسرب من التعليم (%)	18.77	18.65	18.45	18.12	18.33	18.65	18.87	18.88	18.91	18.93	18.96
الافتراضي (%)	مدرسة الابتدائية (%)	نسبة الملاجئ إلى التعليم (%)									

المصدر: تم إعداد بيانات هذا الجدول من احتمال مقدمة من مصدر العدالة المركزي للتعبئة والتوزيع، والنشرة السنوية التي تصدرها الملاجئ التعليمية لبيانات التعليم والتحصيل والتطورات التعليمية والتغيرات بالبيانات بالتعاون مع مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار التابع لمجلس الوزراء المصري (2010-2000).

ملحق (٣)

جدول (١-٣م)

مؤشرات التنمية المستدامة في مصر خلال الفترة (2009-1995)

	2009	2007	2005	2003	2001	1999	1997	1995	المؤشرات
1045012	758753	562127	448195	374580	326292	288406	234188		الدخل القومي الإجمالي (GNI) الملايين جنيه)
187981	132165	98322	77108	94438	95668	84910	68893		GDP الملايين جنيه)
2271	1682	1261	1031	1318	1396	1283	1080		متوسط نصيب الفرد من الإيرادات (GNI) جنيه)
2265	1651	1274	1038	1320	1389	1280	1079		متوسط نصيب الفرد من الإيرادات (GDP) جنيه)
14,0	12,5	11,2	8,5	10,7	6,9	5,5	4,9		GDP الناتج المحلي الإجمالي كثافة الدخل الخارجية من مصادر السلع والخدمات (%)
1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,1	2,4	2,7		معدل النمو السكاني (%) معدل النمو السكاني (%)
22,7	22,4	21,6	21,6	20,1	23,3	26,1	33,1		معدل الميلاد (%) نسبة البطالة بين الكوادر (%)
7,1	6,9	6,9	6,5	5,8	5,1	5,2	7,6		نسبة البطالة بين الإناث (%) نسبة البطالة بين الإناث (%)
26,9	25,7	25,1	24,2	22,2	19,4	19,8	24,1		نسبة الإناث بين الإناث (%)

جدول (٣.١) معاشرات التنمية المستدامة في مصر خلال الفترة (١٩٩٥-٢٠٠٩)

المؤشر	البيان	1995	1997	1999	2001	2003	2005	2007	2009
مؤشرات بيئية	معدل استنزاف طبقة الأوزون (طن/فرد)	1,3475 3	1,4990 1,5094	1,8181 1,7594	2,1172 2,3065	2,3065 307,7	1,7594 284	2,1172 301	2,3065 307,7
معدل الاستهلاك (المليون متر مكعب)	مساحة الأراضي الزراعية ² (1000) مساحة المصادر (المليون متر مكعب)	3,118 410	3,221 3,291	3,424 3,409	3,478 700	3,478 700	3,424 3,291	2,71 219	2,84 301
معدل خطوط الهاتف الثابت (00)	عدد مستخدمي الإنترنٽ (صيغة عشر) عدد الملاوسات بالثانية لشخص	100 1,44	100 1	0,0001 3,21	5,6 8,2	4,87 3,6	12,21 13,95	16,2 59,2	17,3 69,1
مؤشرات تكنولوجية	عدد الملاوسات بالثانية لشخص للملايين للسنة	100 1,44	100 1	0,0001 3,21	5,6 8,2	4,87 3,6	12,21 13,95	16,2 59,2	17,3 69,1
البيان	البعادات ذات الكسيط المكررون (طن/فرد)	1,325 3	1,3475 1,4990	1,8181 1,7594	2,1172 2,3065	2,3065 307,7	1,7594 284	2,1172 301	2,3065 307,7

الكتابات السابقة في هذا المجال كالتالي:

United Nations Statistics Division, Millennium Development Goals Database 1995-2009. United Nations Statistics, Sustainable Development Indicators, 1995-2009. www.egyptindicators.gov.eg.

جدول (م-3) (2009, 1995)

المؤشر	معدل التغير خلال الفترة (%)	متوسط مصروف السنوي (٪)	بيان
(GNI) (GDP)	346,2	24,7	الدخل القومي الإجمالي (GDP)
الناتج المحلي الإجمالي (GDP)	50,9	3,6	متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي
متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي	110,3	7,9	متوسط نصيب الفرد من الناتج المحلي الإجمالي
عمره خمسة إلى خمسة من أعمار الصدارات	109,9	7,9	عمره خمسة إلى خمسة من أعمار الصدارات
عمره خمسة إلى خمسة من أعمار الصدارات	185,7	13,3	
أجمالي عدد السكان	30,0	2,1	
أفراد تخطي خط الفقر كنسبة من إجمالي عدد السكان	31,4	2,2	
نسبة البساطة بين الكور	0,5-	0,03-	
نسبة البساطة بين الأثاث	11,6	0,19-	
متوسط نصيب الفرد من الطبعات (طن متري)	75,5	5,4	
معدل استهلاك الطاقة المائية (طن متري)	89,6	6,4	
معدل التصحر	70,7	5,1	
متوسط نصيب الفرد من الأوزون (طن متري)	76,5	5,5	
معدل خطوط الهاتف الثابت / 100 شخص	2200	157,1	
معدل خطوط الهاتف الثابت / 100 شخص	1076,7	76,9	
معدل مصايفي الإنترنت / 100 شخص	4440	317,1	
معدل الموبايل الشفقي / 100 شخص			

التصدر رقم حسب بيانات الدول من بيانات الدول السابقة.

(3-3) م

مؤشرات التنمية المستدامة في اليمن وسوريا ومالطا وإيطاليا ومقارنة بمصر (2009، 1995)

مؤشرات التنمية المستدامة في اليمن وسوريا وماليزيا واليابان مقارنة بمحضر (2009، 1995)

الصلوة : نصيحة معاصرة لبيانات العدالة (1-3)

(1-4) جدول م

البيانات المستخدمة في تقييم بيانات النموذج القياسي

Internet Users/ 100 person	Co ₂ /kg of GDP	Annual Unemployment	GDP/ Capita	HDI	السنة
0.00	1.16	8.6	1.15	0.495	1990
0.00	1.19	9.6	1.14	0.511	1991
0.00	1.17	9.0	1.17	0.511	1992
0.0009	1.31	10.9	1.19	0.523	1993
0.006	1.15	11.0	1.21	0.537	1994
0.03	1.24	11.3	1.25	0.539	1995
0.06	1.25	9.0	1.28	0.542	1996
0.09	1.26	8.4	1.34	0.551	1997
0.15	1.37	8.2	1.37	0.573	1998
0.29	1.32	8.1	1.43	0.573	1999
0.60	1.42	9.0	1.48	0.585	2000
0.84	1.21	9.4	1.5	0.602	2001
2.72	1.20	10.2	1.51	0.611	2002
4.03	1.45	10.4	1.53	0.616	2003
5.15	1.41	10.7	1.56	0.616	2004
12.19	1.47	11.2	1.6	0.611	2005
13.04	1.48	10.6	1.68	0.618	2006
13.95	1.47	8.9	1.77	0.626	2007
16.36	1.44	8.7	1.86	0.633	2008
18.01	1.42	9.0	1.92	0.638	2009
24.28	1.46	9.0	1.98	0.644	2010

الصادرة:

بيانات HDI -

United Nation, Human Development Reports, 1990-2010.

بيانات للتغيرات Y2, Y1 : -

United Nations Statistics Division, Millennium Development Goals Database 1990-2010.

بيانات للتغير Y3 -

United Nations Statistics, Sustainable Development Indicators, 1990-2010.

بيانات للتغير Y4 -

بوابة مصر المؤشرات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، متاحة على الموقع الإلكتروني:

WWW..egyptictindicators.go..eg.

(2-4) م

نتائج تقييم نموذج الانحدار للمتغيرين (Y_1, X) باستخدام برنامج SPSS

Variables Entered/ Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	HDI ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y_1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.965 ^a	.950	.943	.9427

a. Predictors: (Constant), HDI

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression .0144	1	.633	133.46	.000 ^a
	Residual .046	7	.007		
	Total .190	8			

a. Predictors: (Constant), HDI

b. Dependent Variable: Y_1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant) 1.5494	.0943		16.4	.000
	HDI 2.0819	.1802	.965	11.6	.000

a. Dependent Variable: Y_1

(3-4) م

نتائج اختبار عدم ثبات التباين في نموذج تقدير العلاقة بين Y_1, X

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	4.581806	Probability	0.179153
Obs*R-squared	4.104233	Probability	0.128463

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 04/04/13 Time: 12:24

Sample: 1990 2010

Included observations: 21

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.000824	0.001987	0.414804	0.7185
LHDI	0.003196	0.008628	0.370442	0.7466
LHDI^2	0.003087	0.009359	0.329830	0.7729
R-squared	0.820847	Mean dependent var		8.01E-06
Adjusted R-squared	0.641693	S.D. dependent var		6.27E-06
S.E. of regression	3.75E-06	Akaike info criterion		-21.86416
Sum squared resid	2.82E-11	Schwarz criterion		-22.09849
Log likelihood	57.66039	F-statistic		4.581806
Durbin-Watson stat	3.510307	Prob(F-statistic)		0.179153

(4-4) م

نتائج اختبار علاقة السببية بين المتغيرين X_1 ، Y_1 **Pairwise Granger Causality Tests**

Date: 06/10/13 Time: 09:05

Sample: 1990 2010

Lags: 1

Probability	F-Statistic	Obs	Null Hypothesis:
0.13051	2.52457	20	Y_1 does not Granger Cause X
0.81357	0.05737	20	X does not Granger Cause Y_1

(5-4) م

نتائج تدبير نموذج الانحدار للمتغيرين (Y_4, X)

باستخدام برنامج SPSS

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	HDIA	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y4

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.879 ^a	.773	.741	4.47354

a. Predictors: (Constant), HDI

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	477.889	1	477.889	23.879	.002 ^a
Residual	140.088	7	20.013		
Total	617.977	8			

a. Predictors: (Constant), HDI

b. Dependent Variable: Y4

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-80.376	18.746		-4.288	.004
	152.505	31.208	.879	4.887	.002

a. Dependent Variable: Y4

(6-4) م

نتائج اختبار عدم ثبات التباين في نموذج تقدير العلاقة بين Y_4 , X **White Heteroskedasticity Test:**

F-statistic	0.711515	Probability	0.584278
Obs*R-squared	2.078612	Probability	0.353700

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 04/04/13 Time: 12:27

Sample: 1990 2010

Included observations: 21

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.316955	1.103004	1.193971	0.3549
LHDI	5.709051	4.789989	1.191872	0.3556
LHDI^2	6.196059	5.196142	1.192434	0.3554
R-squared	0.415722	Mean dependent var		0.003172
Adjusted R-squared	-0.168555	S.D. dependent var		0.001928
S.E. of regression	0.002084	Akaike info criterion		-9.225529
Sum squared resid	8.68E-06	Schwarz criterion		-9.459866
Log likelihood	26.06382	F-statistic		0.711515
Durbin-Watson stat	2.880936	Prob(F-statistic)		0.584278

(7-4) م

نتائج اختبار علاقة السببية بين المتغيرين X ، Y_4 **Pairwise Granger Causality Tests****Date: 06/10/13 Time: 09:08****Sample: 1990 2010****Lags: 1**

Probability	F-Statistic	Obs	Null Hypothesis:
0.77435	0.08485	20	Y_4 does not Granger Cause X
0.11230	2.80436	20	X does not Granger Cause Y_4

قائمة المراجع

أولاً: المراجع العربية:

أ- الكتب:

1. عبد الرحمن يسري أحمد، السيد محمد أحمد السريتي، فضايا اقتصادية معاصرة، قسم الاقتصاد، كلية التجارة، الإسكندرية 2007.
2. عبد الرحمن يسري أحمد، التنمية الاقتصادية: نقد الفكر الوضعي وبيان المفهوم الإسلامي، ندوة جامعة سيدني محمد عبد الله، قاس، 1990.
3. محمد عبد العزيز عجمية، إيمان عطية ناصف، التنمية الاقتصادية: دراسة نظرية وتطبيقية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 2005.
4. مصطفى العبد الله الكقرى، التنمية البشرية: الطريق إلى التنمية المستدامة، كلية الاقتصاد، جامعة دمشق، 2003.
5. نبيل خوري، سياسات تنمية الموارد البشرية في البلدان العربية، منشورات جامعة دمشق بالتعاون مع منظمة العمل الدولية، دمشق 1992.

بـ- المقالات والأبحاث:

1. احمد نبيل فرحتات، "تنمية الموارد البشرية.. الطريق إلى التنمية المستدامة"، مجلة الصحافة، الخرطوم، 2008.
2. اكرم انور كراره، "نحو تفعيل دور التعليم والتدريب في إعداد الموارد البشرية لواجهة تحديات الألفية الجديدة"، تقرير التنمية البشرية في الألفية الثالثة الصادر عن مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، 2004.
3. البنك الدولي، استراتيجية بيئية لتحقيق التنمية القابلة للاستثمار في منظمة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، واشنطن، 2002.
4. القمة العربية للتنمية المستدامة، المبادرة العربية للتنمية المستدامة، جوهانسبرج، 2002.

5. ابراهيم التومي، "دور التأهيل والتدريب المهني في تنمية المهارات البشرية"، الندوة القومية حول دور منظمات أصحاب الأعمال في تضييق الفجوة القائمة بين مخرجات التدريب واحتياجات سوق العمل، منظمة العمل العربية، القاهرة، 2009.
6. احمد عبد العظيم السيد، "تجارب دولية: تجربة ماليزيا في التنمية"، ورقة عمل منشورة، المعهد العربي للتخطيط، الكويت، 2006.
7. البنك الدولي، "استراتيجية بيئية لتحقيق التنمية القابلة للاستمرار في منظمة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا"، ورقة عمل منشورة، واشنطن، 2002.
8. باتر محمد علي وردم، "كيف يمكن قياس التنمية المستدامة"، مرصد البيئة العربية، نوفمبر 2006.
9. المصطفى عبد الحافظ، "التنمية المستدامة وتحدياتها العربية"، مجلة الحوار المتمدن، دمشق، يونيو 2006.
10. عبد السلام أدبيب، "أبعاد التنمية المستدامة"، مجلة الحوار المتمدن، 2002.
11. علي العوات، "التعليم العالي في الوطن العربي: بدائل وخيارات لحالات التنمية في عالم متغير"، مجلة الاتماء العربي للعلوم الإنسانية، دورية علمية يصدرها معهد الاتماء العربي، بيروت، 1999.
12. عبد الحافظ الصاوي، "قراءة في تجربة التنمية بماليزيا"، مجلة الوعي الإسلامي، 2005.
13. كتوش عاشور، فورين حاج فويدر، "التجربة الماليزية في مجال التنمية البشرية ومقومات نجاحها"، مركز الدراسات الإقليمية، 2009.
14. مركز الدراسات والبحوث بالغرفة التجارية الصناعية، "الاستثمار في رأس المال البشري"، ورقة عمل، الرياض، 2003.
15. معهد التخطيط القومي، "تكاليف تحقيق أهداف الألفية الثالثة بمصر، سلسلة قضايا التخطيط والتنمية، 2008.
16. محمد شريف بشير، "استثمار البشر في ماليزيا"، منشورات جامعة بر. ماليزيا، 2006.

17. نادر الفرجاني، مساهمة التعليم العالي في التنمية في البلدان العربية، مركز الشكاة للبحث العلمي، القاهرة 2006.

18. هلال خزاري، "استخدام التقنيات الحديثة في تطوير الموارد البشرية"، المنتدى العربي لإدارة الموارد البشرية، 2008.

جـ- الرسائل:

1. عبير شعبان عبده عبد الحفيظ ، دور تقنية المعلومات والاتصالات في التنمية البشرية في مصر، كلية التجارة، جامعة الإسكندرية، 2010.

2. مجدة إمام، التنمية الاجتماعية في مرحلة الإصلاح الاقتصادي: دراسة سوسيولوجية للمؤشرات الاجتماعية، رسالة دكتوراه، جامعة عين شمس، 2007.

ءـ- التقارير والنشرات:

1. البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية، الأعداد (1990-2008).

2. البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة، تقرير التنمية البشرية، الثروة الحقيقية للأمم: مسارات إلى التنمية البشرية، 2010.

3. الأمم المتحدة، لجنة التنمية المستدامة، مؤتمر الأمم المتحدة حول البيئة والتنمية، ريو دي جانيرو، البرازيل، يونيو 1992.

4. البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة والصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، تقرير التنمية الإنسانية العربية: خلق الفرص للأجيال القادمة، عمان، منشورات المكتب الإقليمي للدول العربية التابع لبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي 2002.

5. البنك الدولي، تقرير التنمية في العالم، (1990-2010).

6. الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، أعداد مختلفة.

7. الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء، نشرة البيانات القومية، (2000-2010).

8. الجامعة العربية، تقرير تحديات التنمية في الدول العربية: نهج التنمية البشرية، الأمانة العامة، ديسمبر 2006.

9. جهاز شئون البيئة، التنمية المستدامة في مصر: الجهود والاحتياجات، وزارة الدولة لشئون البيئة، القاهرة 2004.

10. معهد التخطيط القومي، تقرير التنمية البشرية في مصر، أعداد مختلفة.

11. منظمة العمل العربية، تنمية الموارد البشرية في مواجهة البطالة، مؤتمر العمل العربي، القاهرة، 1999.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

A. Books:

1. Adelman, I., & Morris, C. T., **Economic Growth and Social Equity in Developing Countries**, Stanford, CA: Stanford University Press, 1997.
2. Anderson R.C. & Others, **The Use of Economic Incentive Mechanisms In Environmental Management**, Washington D.C., 1990.
3. Andreas Rauch & Michael Frese, **Effects of Human Capital and Long-Term Human Resources Development and Utilization on Employment Growth of Small-Scale Businesses: A Causal Analysis**, Baylor University, 2008.
4. Becker, G.S., **Human capital, A Theoretical and Empirical Analysis, With Special Reference to Education**, Chicago Press, The University of Chicago, 1980.
5. D.W. Pearce & R.K. Turner, **Economics of Natural Resources and The Environment**, Johns Hopkins University Press, 1990.

6. Gustav Ranis., **Economic Growth and Human Development**, Yale University, New Haven, USA, 2003.
7. James Robertson, **The New Economics of Sustainable Development; A Briefing For Policy makers**, A report for the European Commission, Presented to European Commission 1997.
8. John Wiley & Sons, Chichester, **Measuring Sustainable Development**, London,1994.
9. New Economics Foundation for WWF, **New Directions for Structural Funds: Indicators for Sustainable Development in Europe**, NEF, London. 1995.
10. Richard A. Carpenter, **Implications of policy and sustainable development**, London 2006.
11. Schultz, T. P., **Education investments and returns in H. Chenery & T.N. Srinivasan, Handbook of Development Economics**, Amsterdam: North Holland,1988.
12. Tarek Khalil, **Challenges of Human Resources Development in Developing Countries**, University of Miami, 2004.
13. Vander Bergh, **Toward Sustainable Development: Concept, Methods And Policy**, Island Press, 2005.
14. World Business Council for Sustainable Development, **Human Resources and Sustainable Development**, 2007.

B. Articles & Researches:

1. King, E. M., & Lillard, L. A. "Education policy and schooling attainment in Malaysia and The Philippines", **Economics of Education Review**, 1987.
2. OECD, **Sustainable Development: Critical Issues**, Work Paper 2007.
3. OECD, **Towards Sustainable Development: Indicators to Measure Progress Proceedings of the Rome Conference**, Rome, Italy, December, 2004.
4. Robert Dorfman, "Economic Development Review From The Beginning to Rostow", **Journal of Economic Literature**, June 1990.

C. Theses:

1. Alan Thomas, **Meaninigs and Views of Development: Poverty and Development into the 21st Century**, Oxford University 2000.
2. Ezzat Molouk Kenawy, **The Economic Development in Egypt During the 1952-2007 Period**, Kafr-Elsheikh University, Egypt.

D. Reports & Periodical:

1. Christopher NG., Social Partnership for Sustainable Development and A Competitive Asian in The Age of Globalization, UNI A Pro-Regional, 2007.
2. Centre for Environmental Policy and Understanding, Oxford, WWF Europe, **A European Sustainable Development Initiative for EU**, Development Co- Operation, WWF European Policy Office, Brussels,1997.
3. Iqbal Farruck, **Sustaining Aims in Poverty Reduction and Human Development in The Middle East and North Africa**, World Bank, Washington, DC, 2006.
4. James Robertson, **The New Economics of Sustainable Development; A Briefing for Policy Makers**, A Report for the European Commission,1997.
5. Robert E. Lucas," On the Mechanics of Economic Development". **Journal of Monetary Economics**,1988.
6. Sudhir Anand & Amartia Sen, **Human Development and Economic Sustainability**, World Development, December 2000.
7. The Committee on Sustainable Development, **Sustainable Development Policy in Africa**, Second Meeting, Addis Ababa, Ethiopia, November 2001.

8. UN, Agenda 21, **Program of Action for Sustainable Development**, Adopted at the United Nations Conference on Environment and Development, Rio de Janeiro, Brazil, 1992.
9. UN, **Core ICT Indicators**, Partnership on Measuring ICT for Development, 2005.
10. Vander Bergh J., & Straten J., **Toward Sustainable Development: Concept, Methods and Policy**, Island Press, Washington, 2005.
11. World Bank. Development and The Next Generations, **World Development Report**, Washington D.C., 2007.
12. World Bank, Development and the next Generations, **World Development Report**, Washington D.C., 2007.
13. World Bank, **World Development Indicators**, 1990-2010.
14. World Bank, **The New Economics of Sustainable Development; A Briefing For Policy Makers**, Working paper, Washington 2003.
15. World Health Organization, **Human Resources for Health; Developing Policy Options for Change**, Discussion paper, Geneva 2009.
16. WCED, **Our Common Future**, World Commission on Environment and Development, Oxford University Press, Oxford, 1987.

ثالثاً: الإصدارات والتقارير الدورية لعدد من المؤسسات المحلية والدولية، ومنها:

1. البنك الدولي- تقرير التنمية في العالم
2. الأمم المتحدة- البرنامج الإنمائي
3. الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.
4. الشبكة العربية للمنظمات الأهلية.
5. إدارة التنمية المستدامة والإنتاجية التابعة لمنظمة الإسكوا.
6. لجنة التنمية المستدامة التابعة للأمم المتحدة
7. مرصد الإعلاميات العربيات الإلكتروني.
8. مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار التابع لجلس الوزراء المصري.
9. معهد التخطيط القومي.
10. وزارة التنمية الاقتصادية.

رابعاً: الواقع على شبكة الإنترنت :

- | | |
|--|---|
| www.un.org | 1. الأمم المتحدة |
| www.worldbank.org | 2. البنك الدولي |
| www.ncw.gov.eg | 3. شبكة المنظمات غير الحكومية |
| www.eeaa.gov.eg | 4. وزارة الدولة لشئون البيئة |
| www.escwa.org | 5. إدارة التنمية المستدامة والإنتاجية |
| www.arabenvironment.net | 6. مرصد البيئة العربية |
| www.shabakaegypt.org | 7. الشبكة المصرية للمنظمات الأهلية |
| www/ayamm.org | 8. مرصد الإعلاميات العربيات الإلكتروني |
| www.escwa.un.org | 9. الإسكوا التابعة للأمم المتحدة |
| www.mop.gov.eg | 10. وزارة التنمية الاقتصادية |
| www.academic.jeeran.com | 11- المعهد الوطني للتخطيط |
| www.aitsr.org | 12- المعهد العربي للتدريب والبحوث الإحصائية |
| www.alolabor.org | 13- منظمة العمل العربية |
| www.idsc.gov.eg | 14- مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار |

15. Institute for Policy Studies
www.ips.dc.org
16. Institute of Development Studies
www.ids.ac.uk
17. International Institute for Sustainable Development
www.iisd.ca
18. Sustainability Web Ring (sustainability directory)
www.webring.org
19. World Data Center-A for Human Interactions in the Environment
www.ciesin.org
20. international Journal of Sustainable Development and World Ecology
www.parthpuv.com

المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
11	تمهيد
	الفصل الأول
	التنمية البشرية
13	المفهوم—الأهمية—الأبعاد—مؤشرات القياس
16	1- الاستثمار في العنصر البشري وانعكاساته على التنمية الاقتصادية
21	2- مفهوم التنمية البشرية وأهميتها
25	3- أبعاد التنمية البشرية والعوامل المحددة لها
30	4- مؤشرات قياس التنمية البشرية
39	5- التحديات التي تواجه التنمية البشرية.....
	الفصل الثاني
	مؤشرات وسياسات التنمية البشرية في مصر خلال الفترة (1990-2010)
49	1- سياسات التنمية البشرية وأهميتها لتحقيق التنمية الاقتصادية.....
51	2- تحليل مؤشرات وسياسات التنمية البشرية في مصر
64	3- مؤشرات التنمية البشرية في عدد من الدول – دراسة مقارنة.....
70	4- مؤشرات وسياسات التنمية البشرية في مصر
85	

الصفحة	رقم	الموضوع
		الفصل الثالث
	95	أبعاد التنمية المستدامة ومؤشرات قياسها
	98 1- مفهوم التنمية المستدامة
	103 2- أبعاد التنمية المستدامة.....
	107 3- مؤشرات قياس التنمية المستدامة.....
	122 4- آليات التنمية المستدامة.....
		الفصل الرابع
	135	تحليل مؤشرات التنمية المستدامة في مصر ودول أخرى
	137 1- تحليل مؤشرات التنمية المستدامة في مصر
	147 2- تحليل مؤشرات التنمية المستدامة في عدد من الدول
	151 3- دور سياسات التنمية المستدامة في ضوء تجارب الدول محل الدراسة
	152 4- التحديات التي تواجه التنمية المستدامة في مصر
		الفصل الخامس
	159	آليات تعزيز دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة
	161 1- تحليل الوضع النسبي لمصر على خريطة التنمية البشرية
	163 2- تحليل الوضع النسبي لمصر على خريطة التنمية المستدامة
	165 3- آليات تعزيز دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة

رقم
الصفحة

الموضوع

الفصل السادس

181	دور التنمية البشرية في تحقيق التنمية المستدامة في الفكر الإسلامي
184	1- مفهوم التنمية الاقتصادية في الفكر الإسلامي.....
185	2- أهمية التنمية وقيمتها في الفكر الإسلامي
186	3- دور العنصر البشري في تحقيق التنمية من منظور إسلامي
187	4- أنسس ومقومات التنمية في الفكر الإسلامي.....
189	5- التنمية المستدامة في الفكر الإسلامي
190	6- آليات تحقيق التنمية من منظور الفكر الإسلامي.....
191	7- التحديات التي تواجه التنمية في دول العالم الإسلامي.....

الفصل السابع

نموذج فياسي بسيط لتقدير أثر التنمية البشرية

197	على التنمية المستدامة
201	1- تقدير الأثر على البعد الاقتصادي
207	2- تقدير الأثر على البعد الاجتماعي
210	3- تقدير الأثر على البعد البيئي
213	4- تقدير الأثر على البعد التكنولوجي
218	5- نتائج النموذج
221	اللحق الإحصائي
239	قائمة المراجع

مَتَّعْ مُحَمَّدَ اللَّهَ

